

ภาคผนวก 2

- 2.1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566
- 2.2 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสระว่ายน้ำ และระบบระบายน้ำ ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566
- 2.3 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Fire Pump, ระบบ Generator, ระบบ Jockey Pump ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566
- 2.4 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบป้องกันอัคคีภัย ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565
- 2.5 รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566
- 2.6 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566
- 2.7 รายงานการจดบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ คลอรีน ของสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566
- 2.8 ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566
- 2.9 หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยในโครงการ
- 2.10 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- 2.11 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด
- 2.12 รายงานการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ของโครงการ
- 2.13 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทบางขนาด พ.ศ. 2548

ภาคผนวก 2

- 2.1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสท์ไฮท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007690-1

โทรสาร : 043 007692

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสท์ไฮท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 983

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

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

ลงชื่อ  นาย กฤตวิทย์ กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,390.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,258.300 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำางานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน(ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส้วมเกิน ที่เกินจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ผลการ ดำเนินงาน บำบัดน้ำเสีย			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/1/66	ไม่มี	119	115.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
2/1/66	ไม่มี	146	141.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
3/1/66	ไม่มี	124	120.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
4/1/66	ไม่มี	209	202.73	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
5/1/66	ไม่มี	144	139.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
6/1/66	ไม่มี	95	92.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
7/1/66	ไม่มี	200	194.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
8/1/66	ไม่มี	147	142.59	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
9/1/66	ไม่มี	130	126.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
10/1/66	ไม่มี	127	123.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
11/1/66	ไม่มี	135	130.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
12/1/66	ไม่มี	130	126.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
13/1/66	ไม่มี	178	172.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
14/1/66	ไม่มี	157	152.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
15/1/66	ไม่มี	162	157.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			
16/1/66	ไม่มี	119	115.43	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เฉลี่ยปกติ			

หมายเหตุ ๑. ให้กรรณการสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบนำบันทึกการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กฤตวัฒน์ กะจ่างจบ)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โยท์ มิตรภาพ ขอนแก่น)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย เจริญศักดิ์ คำนุก)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2556 หมดยุ ..ไม่มีหมดยุ

ออกให้โดยเทศบาลนครขอนแก่น

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส ไฮท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007690-1

โทรสาร : 043 007692

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส ไฮท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 983

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

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

ลงชื่อ  กระจางจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,273.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,144.810 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

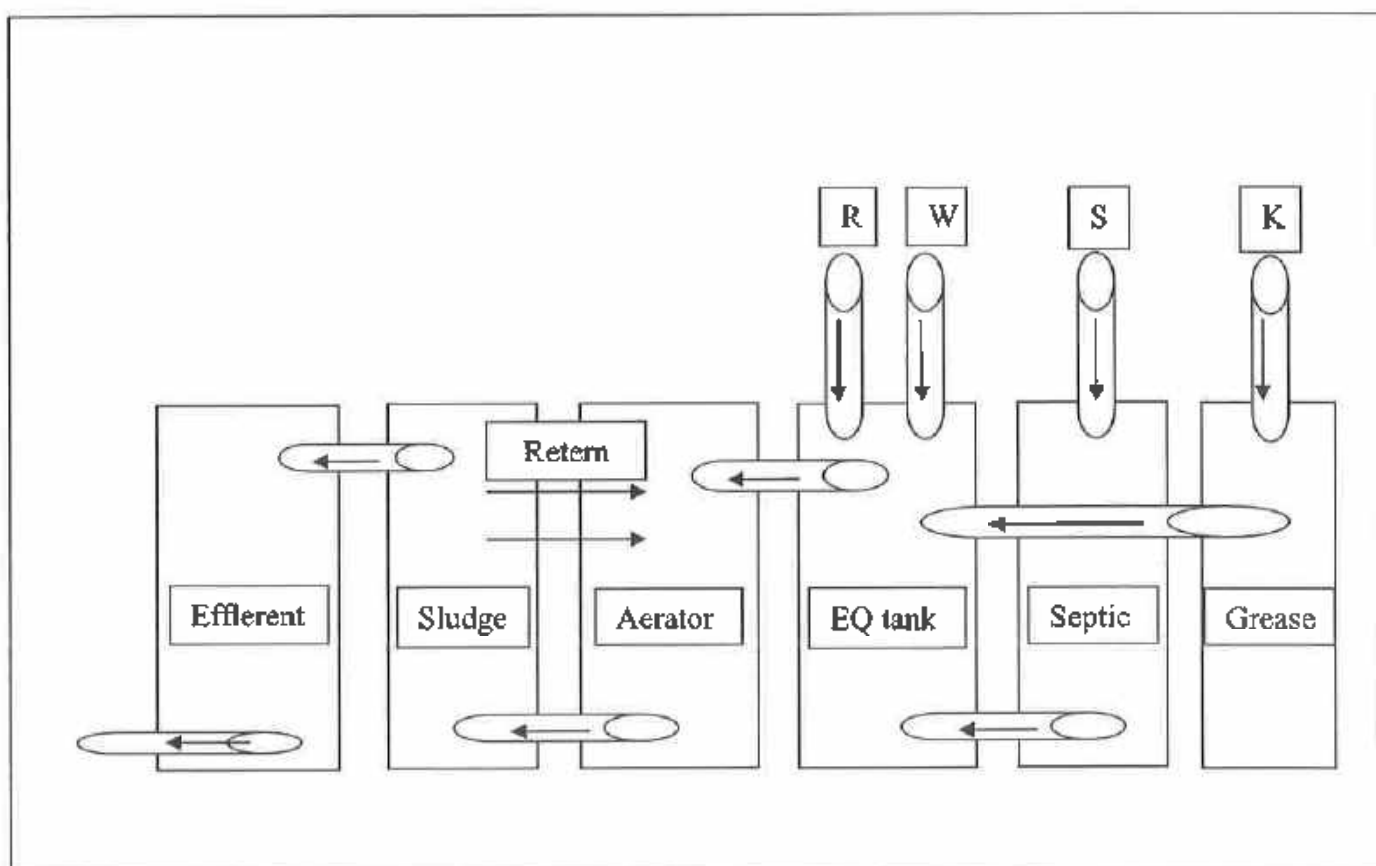
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**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).....ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ ก็ลด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง เมมเบรน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
					ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1/2/66	ไม่มี	182	176.54	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
2/2/66	ไม่มี	174	168.78	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
3/2/66	ไม่มี	113	109.61	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
4/2/66	ไม่มี	106	101.85	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
5/2/66	ไม่มี	85	82.45	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
6/2/66	ไม่มี	149	144.53	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
7/2/66	ไม่มี	191	185.27	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
8/2/66	ไม่มี	174	168.78	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
9/2/66	ไม่มี	127	123.19	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
10/2/66	ไม่มี	103	99.91	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
11/2/66	ไม่มี	135	130.95	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
12/2/66	ไม่มี	127	123.19	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
13/2/66	ไม่มี	138	133.86	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
14/2/66	ไม่มี	133	128.01	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
15/2/66	ไม่มี	147	142.69	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี
16/2/66	ไม่มี	267	258.99	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ยังมี เจลินัมดี

หมายเหตุ จ. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กฤตวัฒน์ กระจำจบ)

(ผู้จัดการบริษัทบุคคลอาชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ซอนแก่น)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย เอลิมศักดิ์ คำนัก)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่1/2556..... หมตอายุ ...ไม่มีหมดอายุ.

ออกให้โดยเทศบาลนครขอนแก่น

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

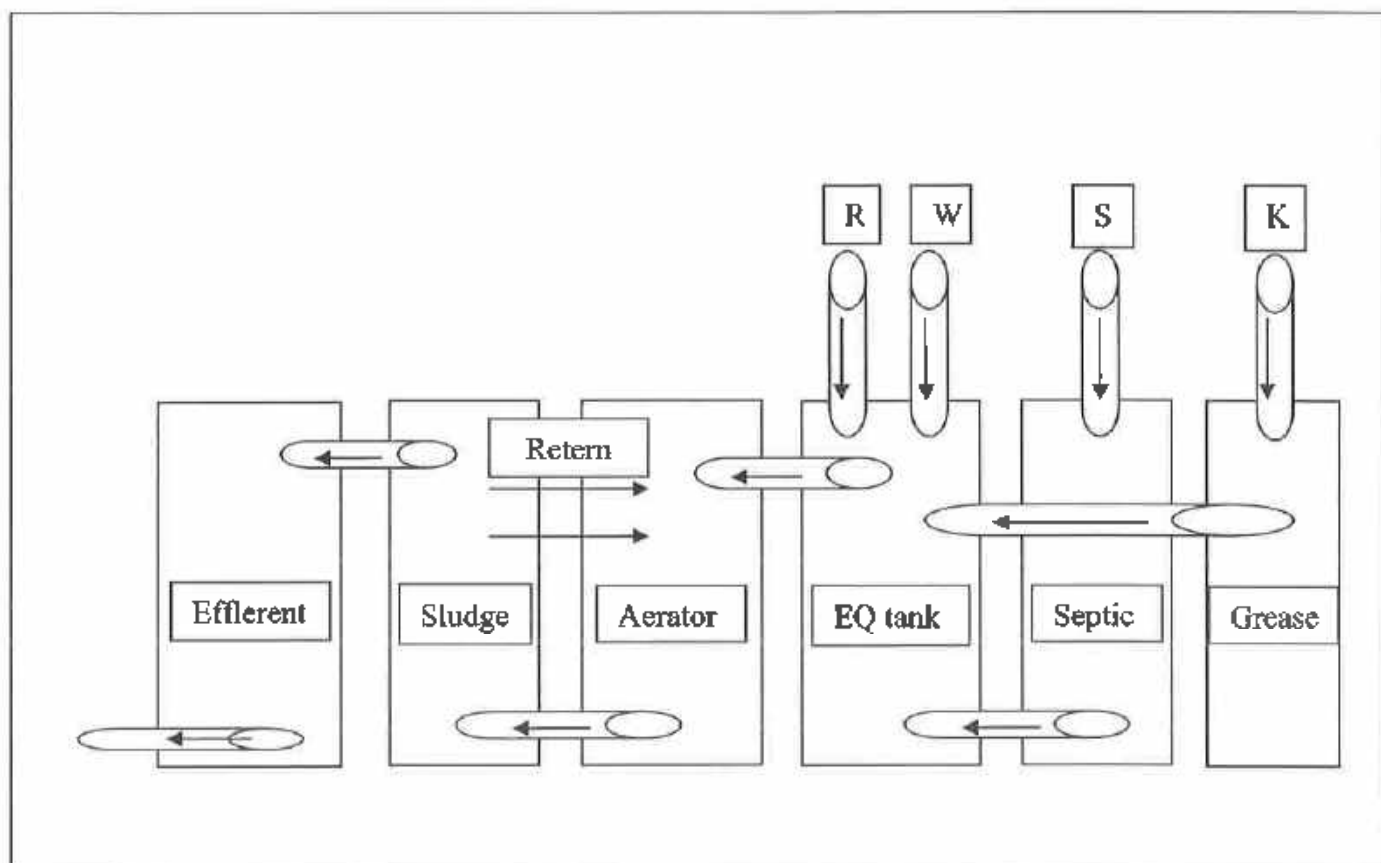
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

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



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องครัวรวมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำเสีย	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)		
17/3/66	ไม่มี	181	175.57	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
18/3/66	ไม่มี	137	132.89	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
19/3/66	ไม่มี	136	131.92	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
20/3/66	ไม่มี	128	124.16	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
21/3/66	ไม่มี	149	144.53	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
22/3/66	ไม่มี	150	145.50	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
23/3/66	ไม่มี	117	113.49	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
24/3/66	ไม่มี	111	107.67	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
25/3/66	ไม่มี	86	83.42	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
26/3/66	ไม่มี	182	176.54	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
27/3/66	ไม่มี	144	139.68	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
28/3/66	ไม่มี	142	137.74	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
29/3/66	ไม่มี	143	138.71	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
30/3/66	ไม่มี	143	138.71	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์
31/3/66	ไม่มี	133	129.01	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบลำโพง	ไม่มี	เจลินศักดิ์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้ออกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กฤษณ์กร กะจ่างลบ)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์มิตราฟ ขอนแก่น)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย เฉลิมศักดิ์ คำนุก)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2556 หมายเลข ...ไม่มีหมายเลข.

ออกให้โดยเทศบาลนครขอนแก่น

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมายเลข

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสไฮท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007690-1

โทรสาร : 043 007692

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสไฮท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 983

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย กฤษณ์ กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ กฤษณ์ กระจ่างจบ 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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,332.990 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,203.000 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 หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

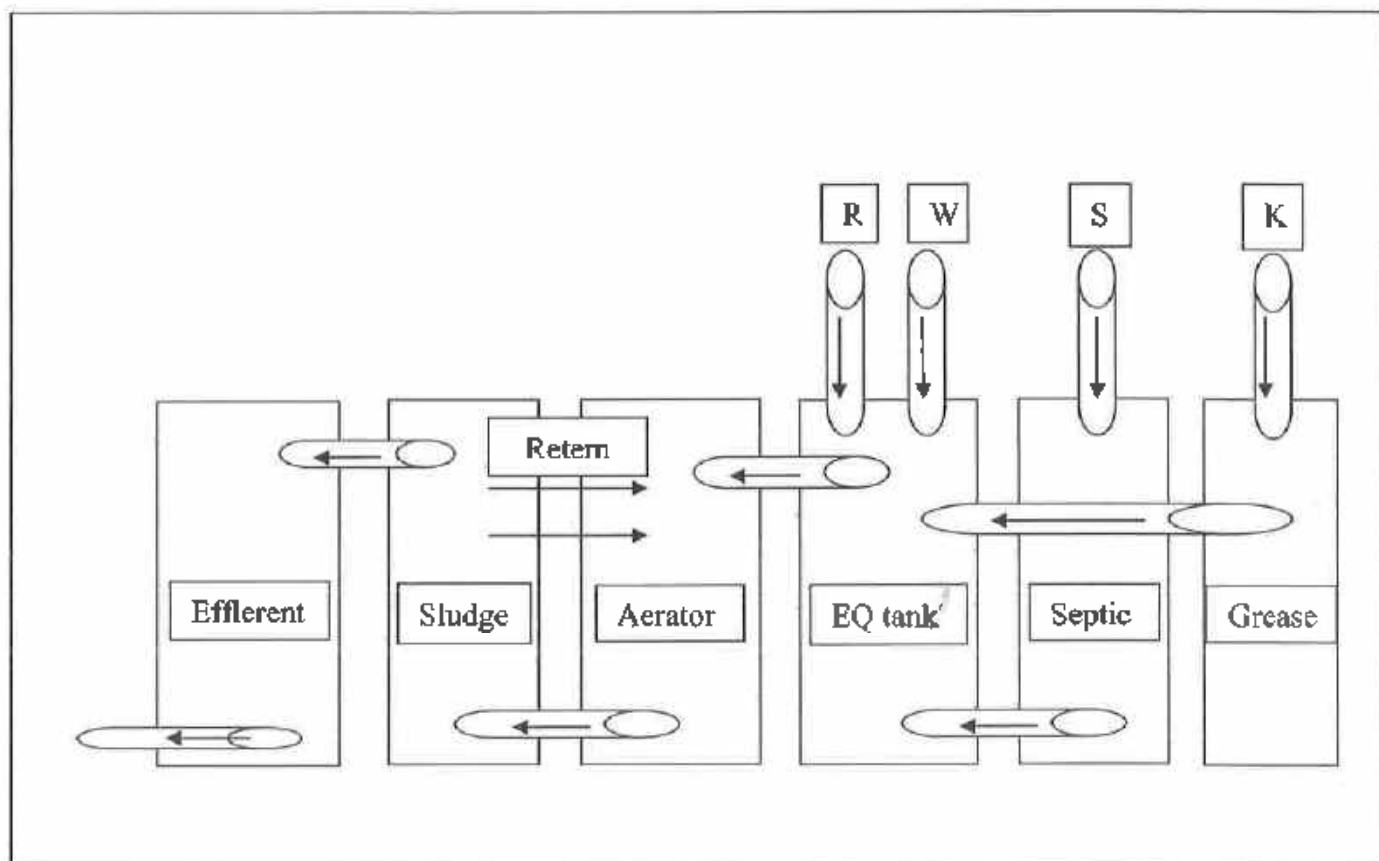
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**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	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) ปกติ/ ผิดปกติ ผิดปกติ			
1/4/66	ไม่มี	138	133.86	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
2/4/66	ไม่มี	171	165.87	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
3/4/66	ไม่มี	188	182.36	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
4/4/66	ไม่มี	182	176.54	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
5/4/66	ไม่มี	169	163.93	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
6/4/66	ไม่มี	170	164.90	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
7/4/66	ไม่มี	165	160.06	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
8/4/66	ไม่มี	169	163.93	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
9/4/66	ไม่มี	166	161.02	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
10/4/66	ไม่มี	170	164.90	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
11/4/66	ไม่มี	181	175.57	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
12/4/66	ไม่มี	110	106.70	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
13/4/66	ไม่มี	110	106.70	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
14/4/66	ไม่มี	112	108.64	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
15/4/66	ไม่มี	124	120.28	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
16/4/66	ไม่มี	153	148.41	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบถาวรและชั่วคราวควรถือว่าทุกวันแยกตามพหาวมีเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กฤตวัฒน์ กระจ่างจบ)

(ผู้จัดการวิสาหกิจอุตสาหกรรม เอส เอส มีตรภาพ ขอนแก่น)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย เฉลิมศักดิ์ คำนัก)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2556 หมดยอายุ ...ไม่มีหมดยอายุ...

ออกให้โดยเทศบาลนครขอนแก่น

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส โฮเทล มิตรภาพ - ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007690-1

โทรสาร : 043 007692

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส โฮเทล มิตรภาพ - ขอนแก่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 983

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย กฤตวัฒน์ กระจำจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ไพสิมกิจ ศิริณี ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบล้างสิ่งปฏิกูล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,500.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,365.000 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333..... หมู่ที่ ซอย

ถนนมิตรภาพ..... แขวง/ตำบลในเมือง..... เขต/อำเภอ.....เมืองขอนแก่น.....

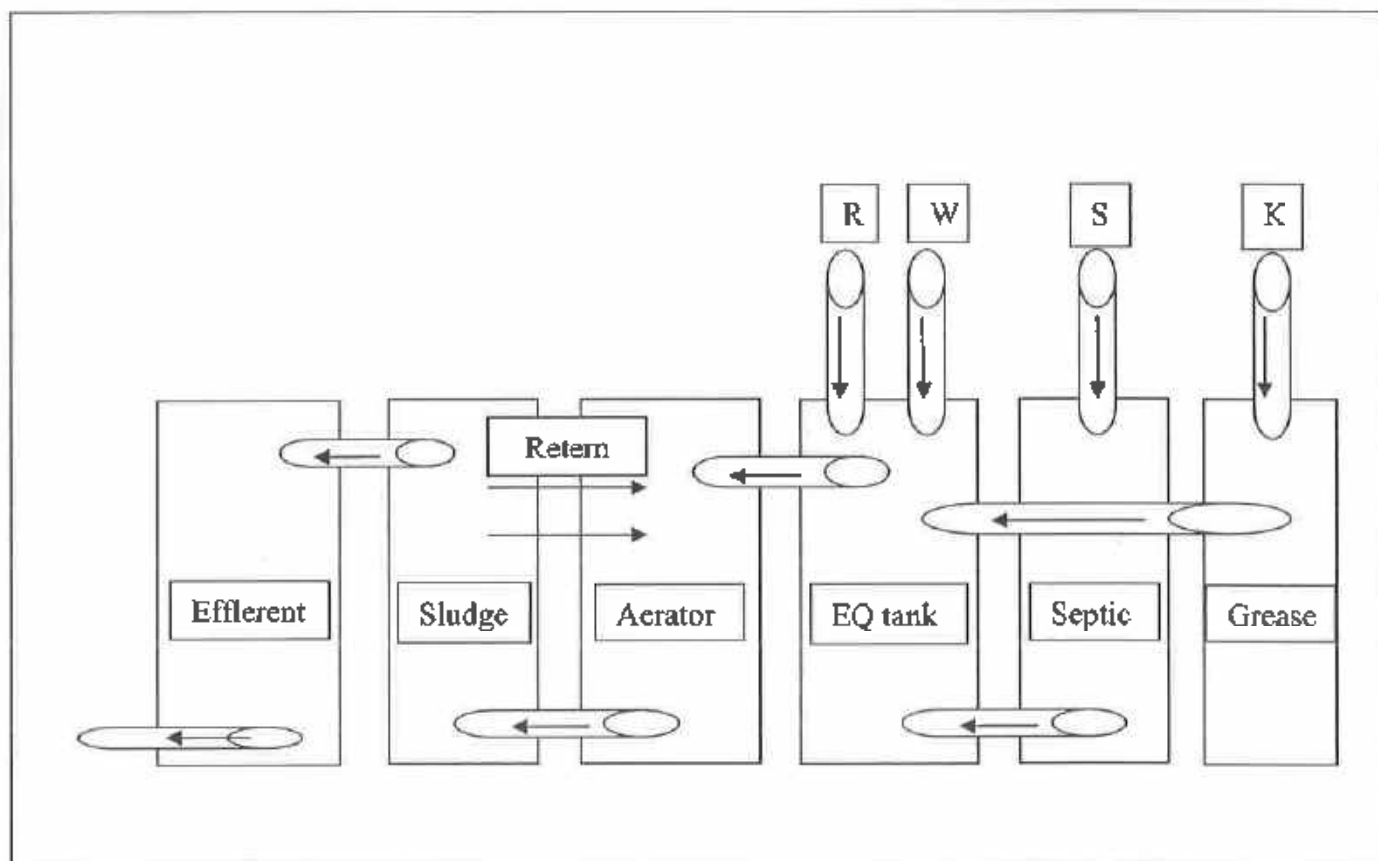
จังหวัดขอนแก่น..... โทรศัพท์043 007690-1..... โทรสาร04 3007692.....

มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสท์ ไฮท์ มิตรภาพ – ขอนแก่น..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย หมดอายุ

จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤดูกาล ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเข้า เฉลี่ย ต่อวัน ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะยาว/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ อัตราการใช้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
														อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
17/5/66	ไม่มี	75	72.75	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
18/5/66	ไม่มี	131	127.07	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
19/5/66	ไม่มี	135	130.96	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
20/5/66	ไม่มี	152	147.44	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
21/5/66	ไม่มี	198	192.06	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
22/5/66	ไม่มี	208	201.76	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
23/5/66	ไม่มี	200	194.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
24/5/66	ไม่มี	121	117.37	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
25/5/66	ไม่มี	148	143.56	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
26/5/66	ไม่มี	75	72.75	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
27/5/66	ไม่มี	148	143.56	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
28/5/66	ไม่มี	140	135.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
29/5/66	ไม่มี	196	190.12	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
30/5/66	ไม่มี	63	61.11	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์
31/5/66	ไม่มี	100	97.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังมาสูบ	ไม่มี	เจลินศักดิ์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากากรวันที่กสถิตินี้และข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กฤตวัฒน์ กระจำจบ)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบสไฮท์ มิตรภาพ ชอนแกน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย เฉลิมศักดิ์ คำนุก)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2556 หมดอายุ ...ไม่มีหมดอายุ

ออกให้โดย เทศบาลนครขอนแก่น

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสท์ ไฮท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007690-1

โทรสาร : 043 007692

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบสท์ ไฮท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 983

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย กฤตวัฒน์ กระจำจวบ 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

☐ เครื่องสูบลูทคอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบล้างปฏิบัติ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,384.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,252.480 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่333..... หมู่ที่ ซอย

ถนนมิตรภาพ..... แขวง/ตำบลในเมือง..... เขต/อำเภอ..... เมืองขอนแก่น.....

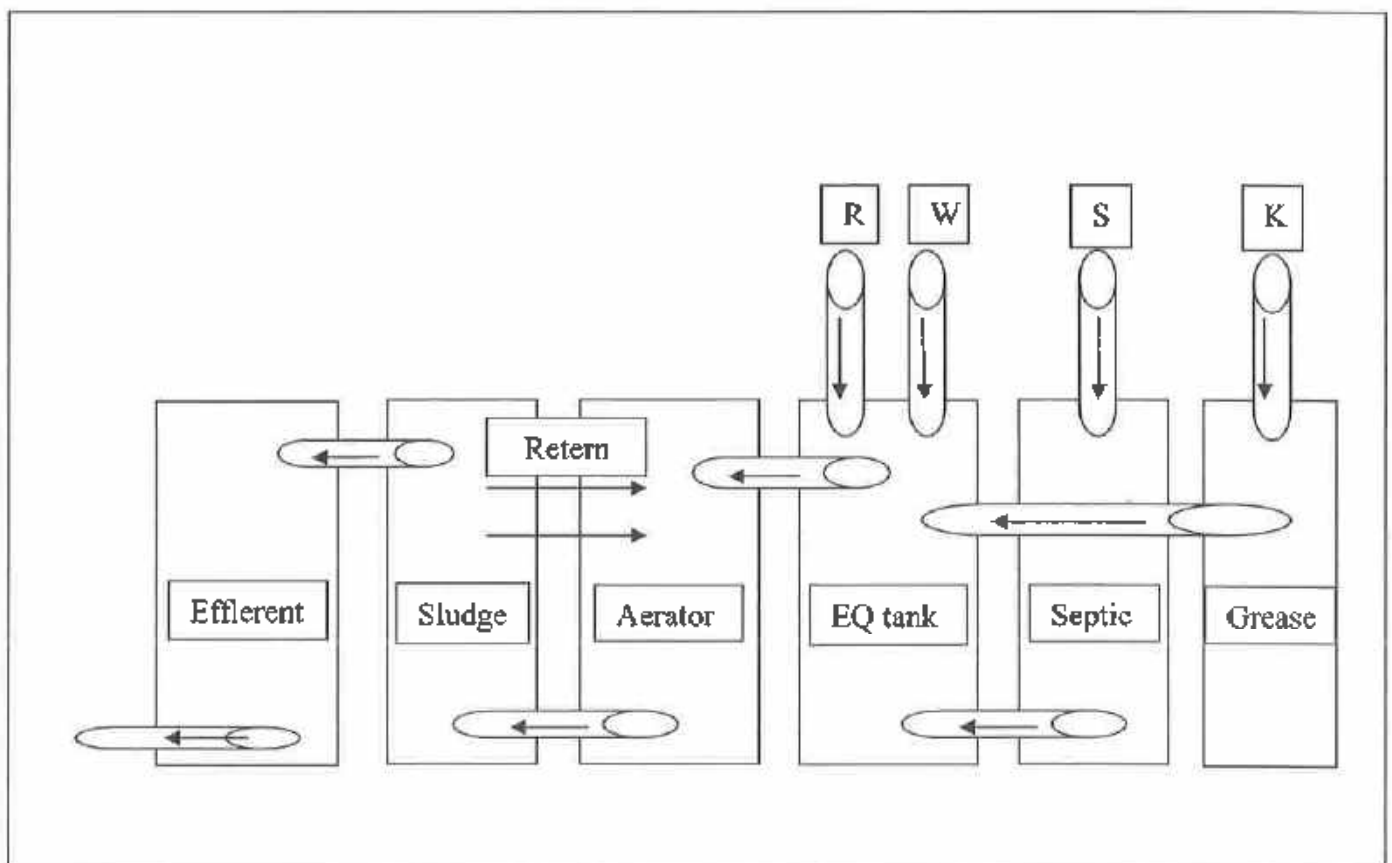
จังหวัดขอนแก่น..... โทรศัพท์043 007690-1..... โทรสาร04 3007692.....

มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส ไฮท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กฤตวัฒน์ กระจำจบ)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โฮม มีตภาพ ขอนแก่น)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย เฉลิมศักดิ์ คำนั้ก)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 1/2555 นมดอายุ ...ไม่มีนมดอายุ.

ออกให้โดยเทศบาลนครขอนแก่น

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

..... นมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส ไซท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 333

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : มิตรภาพ

แขวง/ตำบล : ในเมือง

เขต/ตำบล : เมืองขอนแก่น

จังหวัด : ขอนแก่น

โทรศัพท์ : 043 007690-1

โทรสาร : 043 007692

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเบส ไซท์ มิตรภาพ - ขอนแก่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 983

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย กฤตวัฒน์ กระจางจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สุวิมลรัตน์ สีฟ้า 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 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลนครขอนแก่น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด - เติมจุลินทรีย์

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,730.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,588.100 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้

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 หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 2

- 2.2 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสระว่ายน้ำ และระบบระบายน้ำ
ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เทค จำกัด
การตรวจเช็ค Filter Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : LCFP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
วันที่ : TB-HM-A01-120100050016 LCFP-Q00	1 <u>อติพร</u> 2
ช่างสีงาน : 4: FTP-1 (ส.2)	3
งานสีงาน : WCO-02-0010203	4
วันปฏิบัติงาน : 23001103023	5
ผู้ตรวจ : <u>ทศ - 4444</u>	ผู้ตรวจระบบ : <u>โดย</u>
	ผู้อนุมัติตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		OK	NG	
	MOTOR & PUMP			
1	การเชื่อมต่อสายกับ Motor PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
3	ตรวจสอบสายกับ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบสายกับ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบสายกับ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
7	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
8	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
9	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
10	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
3	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
4	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
5	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
6	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
7	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
8	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
9	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
10	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
11	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
12	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		
13	ตรวจสอบสายกับ Motor PUMP	✓		

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

ใบตรวจเช็ค Pond Pump

หมายเลข TB-HMK อาคาร หน้า Lobby		วันที่ตรวจสอบ 28/3/56 รหัสอุปกรณ์ PP 2		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟในตู้ Pump	✓		
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	✓		
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	✓		
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	✓		
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	✓		
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	✓		
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	✓		
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	✓		
หมายเหตุ				
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	วันที่	ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค
	28/3/56	28/3/56		28/3/56

ใบตราวงเงิน Pond Pump

หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจสอบ ๑๑/๑/๕๕		เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ PP 3		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
อาคาร หน้าชั้นพิเศษ									
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข					
MOTOR & PUMP									
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ Pump								
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
CONTROL									
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟไม่พบ								
หมายเหตุ									

PLUS +

บริษัท พัสส พรีสเทจคอมมูนิคเคชั่นส์ จำกัด
สำนักงานใหญ่ ๕ ชั้น หมู่ ๑ - บ้านนาโพธิ์

รหัสขาย : LOFTP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
วันที่ 18 เม.ย. 201 : 5:20:00 (LOFTP-6)	1 2
001 : 41 P-1 (ใบ 4)	3 4
รหัสประจำตัว WQ-0380122023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน 28/04/2023	
ชื่ออาคาร TR-4444	ชื่อผู้ควบคุม (นาย)
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี	
1	MOTOR S PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	✓		
3	ตรวจสอบการเดิน MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการเดิน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการเดิน MOTOR	✓		
6	การเดินสายท่อและถังเก็บน้ำ	✓		
7	การเดินสายท่อ MOTOR และ PUMP	✓		
8	การเดินสายท่อ PSI	✓		
9	การเดินสายท่อ PSI	✓		
10	การเดินสายท่อ CHECK VALUE	✓		
	CONTROL			
1	การเดินสายท่อ CONTROL	✓		
2	การเดินสายท่อ BREAKER	✓		
3	การเดินสายท่อ MAGNETIC	✓		
4	การเดินสายท่อ RELAY	✓		
5	การเดินสายท่อ FUSE CONTROL	✓		
6	การเดินสายท่อ LOAD SET 1.4	✓		
7	การเดินสายท่อ	✓		
8	การเดินสายท่อ VOLT	✓		
9	การเดินสายท่อ CONTROL	✓		
10	การเดินสายท่อ T. AMP	✓		
11	การเดินสายท่อ CONTROL	✓		
12	การเดินสายท่อ	✓		
13	การเดินสายท่อ PSI	✓		

WQ-0380122023

บริษัท พัสส พรีสเทจคอมมูนิคเคชั่นส์ จำกัด

1. ปฏิบัติงานตามแผนงาน

2. ปฏิบัติงานตามแผนงาน

WQ-0380122023 Page 2 of 2

ใบตรวจเช็ค Pond Pump

หน่วยงาน: TE-HMK

อาคาร: ฉายาจอรรถยนต์ ชั้น 7

รายการ: MOTOR & PUMP

ผู้ตรวจเช็ค: 98/1/66

วันที่ตรวจเช็ค: 98/1/66

ช่างควบคุม: PP 4

หมายเหตุ:

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุดเสียหาย	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>		

ผู้ตรวจเช็ค: 98/1/66

วันที่ตรวจเช็ค: 98/1/66

ช่างควบคุม: PP 4

วันที่ตรวจเช็ค: 98/1/66

หมายเหตุ:

ใบตมวสุต Pond Pump

ใบตรวจเช็ค Pond Pump					
หน่วยงาน TB-HMK อาคาร ตานทองนครชัย ชั้น 7		วันที่ตรวจสอบ ๒๐/๑/๖๖			
		รหัสอุปกรณ์ PP 5			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ		
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คถังยึดซีเมนต์กับฟิวส์ Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คดูการไหลของท่อเหล็ก	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คตัวเครื่อง Motor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	สับเบรกเกอร์ Motor	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตัวใช้หัวหลัก Motor	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คแรงดันและเปลี่ยนน้ำมันเพื่อ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คสายทำงานของ Check Valve	<input checked="" type="checkbox"/>			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คตู้คอนโทรลไฟฟ้ Control	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็ค Overload ค้า Set A	<input checked="" type="checkbox"/>			
/	ตรวจเช็คไฟใต้	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	แสงสี R 0.5 S T Wall	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบการทำงานระบบ Control	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ระบบ R 0.5 S AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ทดสอบไฟและวงจร	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบสถานะไฟ Control	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					

PLUS +

บริษัท พริตทิงเพนซ์ จำกัด
ถนนสายเอเชีย 11กม. (ซอยสุขุมวิท) : กรุงเทพฯ

รหัสงาน : LCP/PM		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : TB-HMK-001-1ZMINUSMOTOR LCP-0008		1. <i>25/10/61</i>	2. <i>19/10/61</i>
รหัสสินค้า : POP-1 (3021)		3.	4.
รหัสสินค้า : WO-021019203		5.	6.
รหัสสินค้า : Z0002023			
ชื่ออาคาร : <i>13-1144</i>	ชื่อผู้ควบคุม : <i>100</i>	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การติดตั้งสายไฟมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การติดตั้งสายไฟมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	การติดตั้งสายไฟมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	การติดตั้งสายไฟมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	การติดตั้งสายไฟมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	การติดตั้งสายไฟมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	การติดตั้งสายไฟมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	การติดตั้งสายไฟมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	การติดตั้งสายไฟมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	การติดตั้งสายไฟ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การติดตั้งสายไฟ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การติดตั้งสายไฟ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	การติดตั้งสายไฟ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	การติดตั้งสายไฟ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	FUSE OVER LOAD 41.1 T-R 410 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	การติดตั้งสายไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	การติดตั้งสายไฟ R-S 41.1 T-R 410 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	การติดตั้งสายไฟ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	การติดตั้งสายไฟ R-S 41.1 T-R 410 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	การติดตั้งสายไฟ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	การติดตั้งสายไฟ R-S 41.1 T-R 410 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	การติดตั้งสายไฟ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		

หน้า 2 จาก 2

วันที่ตรวจสอบ : 10/10/61

1. ผู้ปฏิบัติงาน : 100

2. ผู้ตรวจสอบ : 100

ใบตรวจเช็ค Foundation Pump				
หน่วยงาน อาคาร	TB-HMK สามยอดชั้น 7	วันที่ตรวจซ่อม 98/1/16	รหัสอุปกรณ์ FOP 04	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปกติ Pump	✓		
2	ตรวจเช็คดูยางซีลตรงขมวด	✓		
3	ตรวจเช็คตัวกรอง Motor	✓		
4	ตัวลัดลื่น Motor	✓		
5	ตัวลัดลื่น Motor	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันและอุณหภูมิของ Motor			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คดูตู้ควบคุม Pump Control	✓		
2	ตรวจเช็คคุณภาพ Breaker			
3	ตรวจเช็คคุณภาพ Magnetic			
4	ตรวจเช็คคุณภาพ Relay			
5	ตรวจเช็คคุณภาพ Fuse Control			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ SetA			
7	ตรวจเช็คเทอร์มิส			
8	แรงดัน Relay 412 T 411 Vol.			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Control			
10	กระแส R 9.5 S 9.5 T 9.5 AMP	✓		
11	ทดสอบแรงดัน	✓		
12	ตรวจสอบผลการ Pump Control	✓		
หมายเหตุ				
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	ลงชื่อ	ตำแหน่ง	

PLUS+

บริษัท พลัง พรีโซฟเทค จำกัด
การก่อสร้างระบบปั๊ม (Pump) - ระบบอัตโนมัติ

รหัสงาน : LCFF-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HW-001-1201000050016-LCFF-P-0007	1. <i>ติดตั้งปั๊ม</i>
รายละเอียด : FOP-1 (1 ชุด)	2. <i>การเดินสาย</i>
เลขอ้างอิงงาน : WO-020012023	3. <i>การเดินสาย</i>
วันที่ปฏิบัติงาน : 5 ธ.ค. 2023	4. <i>การเดินสาย</i>
	5. <i>การเดินสาย</i>
ชื่อช่าง	ชื่อผู้ควบคุม <i>by</i> ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การเดินสาย	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การเดินสาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	การเดินสาย PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	การเดินสาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	การเดินสาย MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	การเดินสาย MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	การเดินสาย MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	การเดินสาย MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	การเดินสาย MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	การเดินสาย CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การเดินสาย BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การเดินสาย MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	การเดินสาย DELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	การเดินสาย TUBE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	การเดินสาย OVER LOAD SET... AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	การเดินสาย SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	การเดินสาย S-T... T-R... VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	การเดินสาย CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	การเดินสาย S... AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	การเดินสาย CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	การเดินสาย S... PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	การเดินสาย S... PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		

ใบตกราชเหล็ก Fountain Pump

ใบตรวจเช็ค Fountain Pump				
เลขประจำ อาคาร		TB-HMK หน้าโครงการ		วันที่ตรวจพบ ๑๕/๑/๖๕
ผู้ดำเนินการ		ช่างการ		จุดตรวจพบ FOP 01
ผู้ดำเนินการ		ช่างการ		ผลการตรวจซ่อม
ผู้ดำเนินการ		ช่างการ		ผลการซ่อม
ผู้ดำเนินการ		ช่างการ		ผลการซ่อม
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Motor			
2	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Motor			
3	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Motor			
4	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Motor			
5	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Motor			
6	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Motor			
7	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Motor			
8	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Motor			
CONTROL				
1	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
2	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
3	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
4	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
5	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
6	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
7	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
8	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
9	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
10	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
11	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
12	ตรวจเช็ค วัสดุติดภายในถัง Control			
หมายเหตุ				
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ทำ	ลงชื่อ	ผู้ตรวจพบ

รายการ: LCFTP-M	รายชื่อพนักงานรับผิดชอบ
รหัส: TB-HM-LD01-12010050016-LCFTP-M	1. <i>สมชาย</i>
เลขที่งาน: FTP-1 No 11	2. <i>สมชาย</i>
วันที่: WU-0220112023	3. <i>สมชาย</i>
วันที่: 28/12/23	4. <i>สมชาย</i>
ชื่ออาคาร: <i>133-114</i>	5. <i>สมชาย</i>
ชื่อตัวควบคุม: <i>133-114</i>	ชื่อตัวควบคุม: <i>133-114</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	การเปิดปั๊ม/มอเตอร์ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบแรงดันของชุดปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบแรงดัน MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบแรงดัน PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบแรงดัน MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบแรงดัน: แสงไฟตัวปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบแรงดัน: PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบแรงดัน: PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า SET 6. A	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า: VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า: CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า: 8. ... I. ... AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า: CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า: ...	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า: ... PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		

192470479

2000

บริษัท: WWPDP-M	งานซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำ				
รหัส: TB-HHK-01-G2000000001209-WWPDP-0	1	2	3	4	5
เลขที่ใบงาน: 001 DP-1 (ใหม่)					
วันที่: 28/03/2023					
ชื่อวิศวกร: TB-HHK	ชื่อผู้ควบคุมงาน: [Signature]				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET (A) AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SLOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ S.T. 41% T-R 41% VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ S. 1.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ THERM SWITCH	✓		

บริษัท พริ้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

1. ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

2. ผู้ดำเนินการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ (CM)

ใบตรวจเช็ค Drain Pump

หน่วยงาน: TB-HHK	วันที่ตรวจ: 8/8/16			
อาคาร: สำนักงาน	ครั้งที่: DP 1			
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Set (A) AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ S.T. 41% T-R 41% VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ S. 1.5 AMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ THERM SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET (A) AMP	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของ SLOW	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ S.T. 41% T-R 41% VOLT	✓		

ผู้ตรวจ: [Signature]	หัวหน้าช่าง: [Signature]
วันที่: 8/8/16	ครั้งที่: 1, 66

ชื่อร้าน	WVDP-M	รายชื่อพนักงานที่ได้รับงาน	1. <u>สมชาย</u>	2. <u>สมชาย</u>
รหัส	TB-HMK-001-01201008101204-WVDP-M		3. <u>สมชาย</u>	4. <u>สมชาย</u>
เลขที่ใบงาน	002-DP-2 (ใหม่)		5. <u>สมชาย</u>	6. <u>สมชาย</u>
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	WVDP-M-012023		ชื่อผู้ควบคุมงาน <u>สมชาย</u>	
ชื่ออาคาร	TB-HMK		ชื่อผู้ควบคุมงาน <u>สมชาย</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FREMUR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET AT 1.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ S-T 412 T-R 412 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ S 1.4 T 1.4 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIME R SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่อง

2. ผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องที่ห้องเก็บของ (C.M)

ใบตรวจสอบ Desir Pump

หน่วยงาน	TB-HMK	วันที่ตรวจสอบ	08/11/66	
อาคาร	งานซ่อมเครื่อง	รหัสอุปกรณ์	DP 2	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Overload Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Set Sol	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ S 412 T 412 Volt No.1	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ S 1.4 T 1.4 Volt No.2	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ S 1.4 T 1.4 AMP No.1	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ S 1.4 T 1.4 AMP No.2	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		

ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุมงาน
ลงชื่อ	ลงชื่อ
08/11/66	08/11/66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ - กรุงเทพฯ

รหัส: TB-HMK-001-G2000000001200-MWP-C	รวมชื่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน
003-00-1 (เทศบาล)	2 40/10/2567
วันที่ใช้งาน: W003506/2023	3
วันที่เปิดใช้: 28/01/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร: TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม: (ลาย)
	ชื่อผู้ตรวจสอบ: (ลาย)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Control	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Breaker	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Relay	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Transformer	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Load ค่า Set 4.2 A	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Show	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 0.1, 0.13, 1.4, 4.2 Volt	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Control	✓		
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 0.1, 0.13, 1.4, 4.2 AMP	✓		
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Control	✓		
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Timer Switch	✓		

หมายเหตุ

วันที่ตรวจสอบ: 28/01/2023

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

ใบตรวจสอบเครื่อง Drain Pump

หน่วยงาน: TB-HMK	วันที่ตรวจสอบ: 28/1/26
อาคาร: ลานจอดรถชั้นใต้ดิน	รหัสอุปกรณ์: DP 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Control	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Breaker	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Relay	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Load ค่า Set 4.2 A	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Show	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 0.1, 0.13, 1.4, 4.2 Volt	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Control	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 0.1, 0.13, 1.4, 4.2 AMP	✓		
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Control	✓		
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Timer Switch	✓		
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Control	✓		
14	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Control	✓		
15	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Control	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ: (ลาย)	วันที่ตรวจสอบ: 28/1/26
ชื่อ: (ลาย)	รหัส: (ลาย)

รหัสงาน	WB/DP-M	รหัสพนักงานที่ปฏิบัติงาน	1 2 3 4 5
รหัส	TD4HMA-001-G-230005001203-WB/DP-0		
งานที่ควบคุม	DP-2 (0.0000)		
งานที่ควบคุม	WB/DP-0012023		
งานที่ควบคุม	WB/DP-0012023		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY				
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SETTING AMP				
8	ตรวจสอบ SHOW				
9	ตรวจสอบ RATIO SETTING T-RATIO VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ RATIO SETTING T-RATIO AMP				
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค

1. 1.0000000000000000

2. 1.0000000000000000

ใบตรวจเช็ค Drain Pump

หน่วยงาน	TB-HMK	วันที่ตรวจเช็ค	08/11/66	
อาคาร	สำนักงานอสังหาริมทรัพย์	จุดตรวจเช็ค	DP 2	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	รายการเสีย	
CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Load Control			
7	ตรวจสอบ Overload Set (A)			
8	ตรวจสอบ Overload Set (A)			
9	ตรวจสอบ RATIO SETTING T-RATIO VOLT			
10	ตรวจสอบ RATIO SETTING T-RATIO AMP			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control			
12	ตรวจสอบ RATIO SETTING T-RATIO AMP			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control			
14	ตรวจสอบการทำงานของ Control			
15	ตรวจสอบการทำงานของ Control			

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

PLUS +

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
เลขที่จดทะเบียน Code for Pump (CWP) : 55555555

รหัสงาน	SM/CWP-AM	งานซ่อมบำรุงตามแผนปฏิบัติงาน
รหัส	TB-HMK-001-C2000005001210-SMCWP-	1 <i>เปลี่ยน</i> 2 <i>10/10/25</i>
รหัสใบงาน	0001 CWP 1	3 <i>1</i>
รหัสใบงาน	WQ-041-010003	4 <i>0</i>
วันที่ปฏิบัติงาน	20010203	5
ชื่ออาคาร	<i>TB - HMK</i>	ชื่อผู้ควบคุมงาน <i>นาย</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		II	III	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD FUSE SET ค่า 80 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. 1A 400 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. 1A 400 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump					
หน่วยงาน TB-HM&K		วันที่ตรวจพบ 8/2/166		เจ้าหน้าที่ CWP 2	
ผู้รับใช้	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ		
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการสวิตภายในตู้ไฟฟ้า Pump				
2	ตรวจเช็คลูกกลิ้งขับเคลื่อนเพลา				
3	ตรวจเช็คตัวกรอง Motor				
4	ตัวเชื่อมตัวมอเตอร์				
5	ตัวสวิตมอเตอร์				
6	ตรวจเช็คแรงดันในระบบท่อประปา				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump				
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI				
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้า				
2	ตรวจเช็คสายไฟ				
3	ตรวจเช็คสายไฟ				
4	ตรวจเช็คสายไฟ				
5	ตรวจเช็คสายไฟ				
6	ตรวจเช็ค Overload ที่ Set ... 80 ... A				
7	ตรวจเช็คไฟ				
8	แรงดัน ... 5 ... 10 ... V				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Control				
10	กระแส 1 R 113 ... 110 ... AMP				
11	กระแส 2 R ... 110 ... AMP				
12	ตรวจเช็คการทำงานของ Control				
หมายเหตุ					
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	วันที่	ลงชื่อ	ผู้ตรวจพบ	ลงชื่อ

รหัสงาน : WPMAR-M
 งาน : TB-HMK-CP-1-20000000000000000000-WPMAR-00
 42 : AP-2
 เลขที่ใบงาน : WQ-01401012023
 วันที่อนุมัติ : 28/01/2023
 ชื่ออาคาร : 78-14/1418
 ชื่อผู้ควบคุม : [Signature]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (กรณีตรวจสอบ : ก)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบการติดตั้ง CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการติดตั้ง BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการติดตั้ง MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการติดตั้ง RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการติดตั้ง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการติดตั้ง FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการติดตั้ง OVER LOAD SET AT 4.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการติดตั้ง SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการติดตั้ง SET AT 4.5 T-R 412 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการติดตั้ง FUSE CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการติดตั้ง SET AT 4.5 S. 4.0 T 4.0 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการติดตั้ง CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการติดตั้ง TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

วันที่ทำการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/M)

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน : TB-HMK
 อาคาร : A. ชั้น 1
 วันที่ตรวจเช็ค : 31/1/66
 รหัสอุปกรณ์ : AP 2

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบการติดตั้งชุด Control	✓		
2	ตรวจสอบการติดตั้ง Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการติดตั้ง Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการติดตั้ง Relay	✓		
5	ตรวจสอบการติดตั้ง Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการติดตั้ง Overload Control	✓		
7	ตรวจสอบการติดตั้ง Set 4.5 A	✓		
8	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
9	ตรวจสอบการติดตั้ง 4.5 T 4.12 Volt	✓		
10	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓		
11	ตรวจสอบการติดตั้ง 4.5 S. 4.0 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
13	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓		
14	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดซื้อวัสดุ

วันที่ : 30/1/66

วัสดุ: WPMAR-M รหัส: TB-HMK-00-11200008/0010WPMAR-M-00 06: AP-5 เลขที่ใบงาน: WO-017/01/2023 วันที่ปฏิบัติงาน: 2007-2023	1. ย่อชื่อของงานเป็นรูปบ้าน 1. <u>WPMAR-M</u> 2. <u>AP-5</u> 3. <u>WO-017/01/2023</u> 4. <u>2007-2023</u> 5. <u>AP-5</u>	ชื่อผู้ควบคุม: <u>พลัส</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ: <u>พลัส</u>
---	---	---

ชื่ออุปกรณ์	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	บกพร่อง	
CONTROL				
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ SET POINT 5.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ T-R 4.0V T-R 4.0V	✓		
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ 4.0V T-R 4.0V AMP	✓		
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ: พลัส

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หมายเลข: TB-HMK
 วัสดุ: A รุ่น 1
 วันที่ตรวจเช็ค: 20/1/66
 วัสดุ: AP 5

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	บกพร่อง	
CONTROL				
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Set Point 5.5	✓		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ	✓		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ T-R 4.0V	✓		
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ 4.0V T-R 4.0V AMP	✓		
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Control	✓		
14	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจ

ชื่อ: พลัส
 วันที่: 20/1/66

ชื่อ: พลัส
 วันที่: 20/1/66

ชื่อ: พลัส
 วันที่: 20/1/66

PLUS +

บริษัท พริ้นท์ เทคโนโลยี จำกัด
อาคารโรงงานอัตโนมัติ Pump - Project

ชื่อโครงการ : WATER-M	รายละเอียดงานที่ได้รับมอบหมาย
รหัส : TB-HMK-001-1200000000010-WATER-00	1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
ชื่อ : AP-6	2. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
เลขที่ใบงาน : WO-010010223	3. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/01/2023	4. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
ชื่อเอกสาร : TB-HMK	5. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
	6. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		

วันที่ 20/01/2023

ผู้ปฏิบัติงาน : AP-6

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

WO-0100102023 Page 1 of 1

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน : TB-HMK
จำนวน : 1
วันที่ตรวจเช็ค : 20/01/2023
ชื่อผู้ตรวจเช็ค : AP-6

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		

วันที่ 20/01/2023

ผู้ปฏิบัติงาน : AP-6

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

3. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

4. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

รหัสงาน : WVIAR-M	รวมชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : TB-HMK-011-120000050010-WVIAR-00	1 จอห์น ดอยล์
รหัส : 01-AP-1	3
เลขที่ใบงาน : WD-0101042023	4
วันที่เปิด : 28/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม : John
	ชื่อผู้ตรวจเช็ค :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ, ใดๆ)
		ใช่	ไม่ใช่	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณเข้า Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสัญญาณ Transformer	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบสัญญาณ Load Limit Set at 5.5 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบสัญญาณ Show	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสัญญาณ S.T. at 4.0 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสัญญาณ Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสัญญาณ T. at 4.0 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบสัญญาณ Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสัญญาณ Switch	<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค : 28/01/2023

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (28/01/2023)

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน : TB-HMK	วันที่ตรวจเช็ค : 28/01/2023			
อาคาร : A-01	รหัสอุปกรณ์ : AP-1			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณเข้า Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสัญญาณ Load Limit Set at 5.5 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบสัญญาณ Show	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบสัญญาณ S.T. at 4.0 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสัญญาณ Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสัญญาณ T. at 4.0 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสัญญาณ Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบสัญญาณ Switch	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสัญญาณ Control	<input checked="" type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบสัญญาณ Switch	<input checked="" type="checkbox"/>		

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการระบบ

วันที่

28/01/2023

ลงชื่อ

John

วันที่

28/01/2023

ใบตรวจสอบเครื่อง Sump Pump					
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจสอบ 22/1/66		รหัสอุปกรณ์ SP 2	
ช่างช่าง A ชิม 1		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข	หมายเหตุ
CONTROL					
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมระดับน้ำ Control	✓			
2	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor	✓			
3	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Relay	✓			
5	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Overload ที่ Set 1.5 A	✓			
7	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Overload ที่ Set 1.5 A	✓			
8	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor	✓			
9	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor No.1	✓			
9	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor No.2	✓			
10	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor Control	✓			
11	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor No.1	✓			
11	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor No.2	✓			
12	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor Control	✓			
13	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor	✓			

ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง

PLUS 4

บริษัท พริตซ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การให้บริการ: 21/1/66 (15/01/66) - 15/01/66

รหัสงาน: LC-WF-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รุ่น: TB-HMK-001-12000(000016)-LC-WF-000	1. (ชื่อ) 2. (ชื่อ)
4. WTP 4 (1/1/66)	3. (ชื่อ) 4. (ชื่อ)
เลขที่ใบงาน: WO-024012023	5. (ชื่อ)
วันที่เปิด: 25/01/66	ชื่อผู้ตรวจ: (ชื่อ)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor	✓		
4	ตรวจสอบเครื่องควบคุม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor	✓		
6	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
7	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
8	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
10	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
4	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
5	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
6	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
7	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
8	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
10	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		
13	ตรวจสอบเครื่องควบคุม Motor PUMP	✓		

ใบตมของเขื่อนน้ำพอง

หน่วยงาน		TB-HMK		ผู้ประเมินผล		วันที่ประเมิน	
อาคาร		พื้นที่ Lobby		ผู้ประเมินผล		วันที่ประเมิน	
ผู้รับผิดชอบ		รายการ		ผลการตรวจ		หมายเหตุ	
				ผลการตรวจ			
MOTOR & PUMP							
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม						
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม						
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม						
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม						
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม						
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม						
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม						
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม						
CONTROL							
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control						

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 22/1/66

ผู้ประเมินผล

วันที่ 22/1/66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารรวมถ้ำ เป็นมิตร (Tender for Pump) - ประจําเดือน

บริษัท : LCMF-V	บริษัทที่ทำงานอยู่มีสถานะ
รหัส : TB-HM-001-GEZ000050012010-LCMF-00	1. <u>เปิด</u>
ชื่อ : WTP 1 (คท)	2. <u>เปิด</u>
เลขที่ใบงาน : WO-240012022	3. <u>เปิด</u>
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2563	4. <u>เปิด</u>
ชื่อเอกสาร : <u>18-141008</u>	5. <u>เปิด</u>
ชื่อผู้ควบคุมงาน : <u>181</u>	ชื่อผู้ตรวจสอบ : <u>181</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ใช่	ไม่ใช่	
	MOTOR & PUMP			
1	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า และอุปกรณ์เสริม	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน OVER LOAD SET 10 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน R-S 480 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน T-P 480 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน R-S 480 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน T-P 480 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน R-S 480 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน T-P 480 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		

หน้า 1 จาก 1

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

James H. Water Fall Pump

หน่วยงาน	TB-HMK		วันที่ตรวจพบ	25/11/66
รายการ	หน้า ปีกุศต		รหัสอุปกรณ์	WP 2
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจ		
		ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดต่อกับโมเตอร์ปั๊ม	✓		
2	ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำ	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำ M/COR	✓		
4	ตรวจเช็คหัวจ่าย Pump	✓		
5	ตรวจเช็คหัวจ่าย Motor	✓		
6	ตรวจเช็คระบบสายและอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คสัญญาณในตู้ Control	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set . 15 A	✓		
7	ตรวจเช็คไฟไซ	✓		
8	แรงดัน R 413 . S . 412 T . 410 . Volt	✓		
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓		
10	กระแส R 13 . S 13 . T 13 . AMP	✓		
11	หลอดไฟแสงสว่าง	✓		
12	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓		
หมายเหตุ				

PLUS +

บริษัท พลัง พรีโซฟเพนซ์ จำกัด
Bangkok Power Pump (BPP) - Project

รายละเอียด SHVPF-M		รายละเอียดฟังก์ชันอุปกรณ์	
รหัส	TS-HK-001-020000050121-25N-BPP-D	2	รายละเอียด
รหัส	001-BPP-1	3	
เลขที่ใบงาน	WO-04-0012023	4	
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2563	5	
ชื่อวิศวกร	TS-THAN	ชื่อผู้ควบคุม	นาย
		ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		4	หมายเหตุ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ FUSE	✓		
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ FUSE	✓		
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ FUSE	✓		
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ FUSE	✓		
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ FUSE	✓		
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ FUSE	✓		
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ FUSE	✓		
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ FUSE	✓		
13	ตรวจสอบการเดินสายไฟของ FUSE	✓		

HT256308

ใบเสร็จรับเงิน

1. ใบเสร็จรับเงิน

2. ใบเสร็จรับเงิน

WASHBURN

WJTB-TV

रहस्य

รหัสงาน : 0000SP-01	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HMK-001-12300050016-MWSP-00	1. <i>การติดตั้ง</i>
ใบ : 04P-1	2. <i>การเดินสาย</i>
วันที่ : 05/01/2023	3. <i>การเดินสาย</i>
วันที่ : 05/01/23	4. <i>การเดินสาย</i>
ชื่ออาคาร : <i>TB-HMK</i>	5. <i>การเดินสาย</i>
ชื่อผู้ควบคุม : <i>(ลาย)</i>	6. <i>การเดินสาย</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรายการ, etc)
		ดี	เสีย/ชำรุด	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SETTING 2.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ SETTING 4.12 T.R. 4.10 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ SETTING 2.5 T.R. 2.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

วันที่ : 05/01/2023

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

ใบตรวจเช็ค Sump Pump					
หน่วยงาน	TB-HMK	วันที่ตรวจเช็ค		05/11/66	
อาคาร	A ชั้น 1	รหัสอุปกรณ์		SP 1	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
		ปกติ	ชำรุด/เสีย		
CONTROL					
1	การเช็คค่าภายในตู้ Control	✓			
2	การเช็คสาย Breaker	✓			
3	การเช็คสาย Magnetic	✓			
4	การเช็คสาย Relay	✓			
5	การเช็คสาย Fuse Control	✓			
6	การเช็คขั้วแปลงควบคุม Control	✓			
7	การเช็ค Overload ค่าที่ Set 4.5 A	✓			
8	การเช็คไฟไซรัฟ	✓			
9	แรงดัน R... S... T ... Volt No 1	✓			
9	แรงดัน R... S... T ... Volt No 2	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส R... S... T... AMP No.1	✓			
11	กระแส R... S... T... AMP No.2	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	การเช็คชุดถาด	✓			
หมายเหตุ					

หมายเหตุ

วันที่ : 05/01/23

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

PLUS +

บริษัท พลัส ฟิล์ม เทคโนโลยี จำกัด
Plasma Film Technology Co., Ltd.

รหัสงาน: WUPCP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
วันที่: TOI-MK-001-6120000500120-WUPCP-D	1. พลัส ฟิล์ม
เครื่อง: 03: DP-1 (Hubnet)	2. พลัส ฟิล์ม
เครื่อง: WG-025020023	3. พลัส ฟิล์ม
วันที่: 23/02/2023	4. พลัส ฟิล์ม
ชื่อผู้ควบคุม: พลัส ฟิล์ม	ชื่อผู้ตรวจสอบ: พลัส ฟิล์ม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ DELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 4.0 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ 4.0 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ 1.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE SWITCH	✓		

หมายเหตุ

1. ปิดเครื่องแล้วจึงเริ่ม

2. ปิดเครื่องแล้วจึงเริ่ม (CM)

WG-025020023 P.001 1 of 1

ใบตรวจเช็ค Drain Pump

หน่วยงาน: TB-HMK	วันที่ตรวจ: 23/2/66			
อาคาร: อาคารหอประชุม	รหัส: DP 1			
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	เสีย	หมายเหตุ
CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Load Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Overload Set 2.1 A	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ 4.0 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ 1.5 AMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ 4.0 VOLT	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ 1.5 AMP	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ 4.0 VOLT	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Switch	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ: พลัส ฟิล์ม	ผู้ตรวจ: พลัส ฟิล์ม
วันที่: 23/2/66	วันที่: 23/2/66

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด
อาคารบรรณกิจ Drain Pump - ประตูแดง

รหัสงาน: WWPDPM	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส: TB-HM4-001-0240050501236-WWPDP-0	1. พลัส 2. พลัส
แรงดันไฟฟ้า: 001 DP-1 100V	3. พลัส 1
วันที่ติดตั้ง: WOU27022023	5. พลัส 6
วันที่ปฏิบัติงาน: 28/02/2023	ชื่อผู้ควบคุม: พลัส
ชื่ออาคาร: TB-HM4	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณเปิด Overload	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณแปลงแรงดัน Control	✓		
7	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set 10.0 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่า 3-Phase	✓		
9	ตรวจสอบค่า 3-Phase 11.5 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓		
11	ตรวจสอบค่า 1.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

วันที่ติดตั้ง: 28/02/2023

1. เปลี่ยนสายไฟ

2. เปลี่ยนสายไฟ

ใบตรวจสอบระบบ Drain Pump

หน่วยงาน: TB-HM4	วันที่ตรวจสอบ: 28/2/23		
อาคาร: อาคารบรรณกิจ	จุดปฏิบัติงาน: DP-1		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสัญญาณเปิด Overload	✓	
2	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	✓	
3	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓	
4	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓	
5	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	✓	
6	ตรวจสอบสัญญาณแปลงแรงดัน Control	✓	
7	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set 10.0 AMP	✓	
8	ตรวจสอบค่า 3-Phase	✓	
9	ตรวจสอบค่า 3-Phase 11.5 VOLT	✓	
10	ตรวจสอบค่า 3-Phase 11.5 VOLT No.2	✓	
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓	
12	ตรวจสอบค่า 1.5 AMP No.1	✓	
13	ตรวจสอบค่า 1.5 AMP No.2	✓	
14	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓	
15	ตรวจสอบสัญญาณ	✓	

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุม

ลงชื่อ

ลงชื่อ

รหัสงาน	WW/DP-M	รหัสพนักงาน	2
รหัส	TS-HK-010-C201005E05-03-WWDP-0	ชื่อพนักงาน	2 HN 77r
เลขที่ใบงาน	402 D6-2 (1015)	ชื่อผู้ควบคุม	4
WD-2190212023			
วันปฏิบัติงาน	25/12/2023		6
ชื่ออาคาร	73-1414		

ลำดับ	ชื่อรายการ	จำนวน	สถานที่ตรวจสอบ			วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
			ห้อง	ตู้	สาย		
	CONTROL						
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL						
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER						
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC						
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY						
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER						
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL						
7	ตรวจสอบ OVER LOAD และ SET IN 1 AMP						
8	ตรวจสอบ SHOW						
9	ตรวจสอบ R-9 และ SET 41.3 T.R. 41.3						
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL						
11	ตรวจสอบ 8 T 1.4 AMP						
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL						
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH						

60757464

เมื่อพิจารณาจากข้อเท็จจริงข้างต้นแล้ว

1. ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း

2. ปกติมีดีจากเมล็ดพืชที่ชื่อว่าเมล็ดพืช (CM)

1103 6000 6202/2010020-0000

ใบตรวจเช็ค Drain Pump				
หน่วยงาน TBMHK อาคาร หอประชุมใหม่		วันที่ตรวจสอบ 08/2 66 รหัสอุปกรณ์ DP-2		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	
CONTROL				
1	ตรวจแรงดันลมภายในตู้ Control			
2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ Breaxer			
3	ตรวจสอบเครื่องล้างจาน Magnetic			
4	ตรวจสอบตู้แช่อาหาร Deep Freezer			
5	ตรวจสอบเครื่องล้างจาน Dish Washer			
6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ Split Control			
7	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ Split 2.1 A			
8	ตรวจสอบตู้แช่แข็ง			
9	ตรวจสอบ R. 1, 2 S. 1, 2 T. 1, 2 Vol. No. 1			
10	ตรวจสอบ R. 1, 2 S. 1, 2 T. 1, 2 Vol. No. 2			
11	ตรวจสอบระบบทำความเย็น Control			
12	ตรวจสอบ R. 1, 2 S. 1, 2 T. 1, 2 Vol. No. 1			
13	ตรวจสอบ R. 1, 2 S. 1, 2 T. 1, 2 Vol. No. 2			
14	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ Control			
15	ตรวจสอบตู้แช่อาหาร			
พบข้อบกพร่อง				

ผู้ตรวจเช็ค

ชื่อ อนุชิต อนุชิต

วันที่ 28, 2, 66

หัวหน้าช่าง

ชื่อ อนุชิต อนุชิต

วันที่ 28, 2, 66

ผู้รับทราบ

ชื่อ อนุชิต อนุชิต

วันที่ 28, 2, 66

PLUS +

บริษัท พลุส พรีเทคเนอส์ จำกัด
เลขที่ 100/6 หมู่ 12 - ต.วังน้ำเย็น

รหัสงาน: LCIFTP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
ชนิด TB-HMK-001-20000050016-LC-TP	1 2
วันที่ 11/11/21	3 4
เลขที่ใบงาน WO-033002020	5 E
วันที่รับงาน 28/09/2023	
ชื่ออาคาร 100-100/6	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบน้ำมันในถัง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณมอเตอร์			
3	ตรวจสอบมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบถังน้ำมัน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบถังน้ำมันของ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบถังน้ำมันที่ ... PSI	✓		
9	ตรวจสอบถังน้ำมันที่ ... PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BENEAMER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
6	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 8 A	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ ... T ... VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ ... MAP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ ...	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ ... PSI	✓		

WML

NOTES

Handwritten signature: *[Signature]*

উন্নয়ন

[illegible]

WC-078:27/27/23 8804 " 61 "

ฝ่ายงาน TB-HANK
ทาง สสวท. วันที่ 35

วันที่ 29/2/66
 ฐานที่ ๑๑๖๖

SUBS

07 MAY 1981

PHILIP

MOTOR & PUMP

1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อเฟลต
3	ตรวจสอบตัวกรอง Motor
4	ตัวปั๊มตัวขับเคลื่อน Pump
5	ตัวเชื่อมตัวหลัก Motor
6	ตรวจสอบสายเคเบิลและอุปกรณ์ในถังเก็บ
7	ตรวจสอบการรั่วของ Motor และ Pump
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve

CONTROL

1	ตรวจสอบการจ่ายไฟตู้ Control	
2	ตรวจสอบ Breaker	
3	ตรวจสอบ Magnetic	
4	ตรวจสอบ Relay	
5	ตรวจสอบ Fuse Control	
6	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ 50A	45 A
7	ตรวจสอบ ไส้	
8	ตรวจสอบ R/L S 4/0 S 4/0 1/2 volt	
9	ตรวจสอบการรั่วของ Control	
10	ตรวจสอบ R/L S 4/0 T 3 6 AMP	
11	ตรวจสอบสายลวง	
12	ตรวจสอบกับเครื่องอื่น	PSI
13	ตรวจสอบสายไฟ Control	

[illegible]

၂၀၁၁-၁၂

ရန်ကုန်မြို့

ผู้จัดทำเอกสาร

५५

name, age

2. 2. 2. 2. 2.

2

बहु

ប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ ជាអង្គការស្ថាប័ន ឯករាជ្យ មិនមែនជាអង្គការស្ថាប័ន រដ្ឋបាល ឬអង្គការស្ថាប័ន ផ្សេងៗទៀត ទេ។

PLUS +

บริษัท พหลฯ ฟู้ดแพค จำกัด
โครงการโรงผลิต แป้งข้าวโพด Foudsin Pumpi - Lisc-2884

รหัสงาน	LC.FP.M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส	TEHMM-001-20230000001106-LC.FP-00	1. <i>ติดตั้ง</i>
แบบแปลนงาน	Q8 : FOP-1 (1/5)	2. <i>เดินสาย</i>
วันปฏิบัติงาน	WO-035002023	3. <i>เดินสาย</i>
วันปฏิบัติงาน	28/02/2023	4. <i>เดินสาย</i>
ชื่ออาคาร	<i>LC.FP.M</i>	5. <i>เดินสาย</i>
ชื่อผู้ควบคุม	<i>(Signature)</i>	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผล	รายการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET. AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.T. VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		

1. ปรับปรุงงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปรับปรุงงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปรับปรุงงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump

หน่วยงาน TB-HMK

อาคาร ตานเจดีย์ทอง

วันที่ตรวจสอบ 23/2/66

รหัสอุปกรณ์ CWP 1

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการอื่น	

MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			

CONTROL					
1	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			

พบปัญหา

ผู้ตรวจเช็ค: สมชาย ใจดี วันที่: 23/2/66

ผู้รับแจ้ง: สมชาย ใจดี วันที่: 23/2/66

ผู้ดำเนินการ: สมชาย ใจดี วันที่: 23/2/66

รหัส	1	2	3	4	5	ชื่อผู้ควบคุมงาน	ชื่อผู้ควบคุมงาน
รหัสงาน - SNICWP-M	TB-HMK-D01-QZ00DOX001210-S-NICWP-						
เลขที่งาน	0102 CMP 2						
วันที่ปฏิบัติงาน	WKO-02/02/2023						
ชื่ออาคาร	2 มอ.23.03.3						

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		✓	✗	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	การเดินสายไฟในตู้ PUMP	✓			
2	การเดินสายไฟในตู้มอเตอร์	✓			
3	การเดินสายไฟ MOTOR	✓			
4	การเดินสายไฟ PUMP	✓			
5	การเดินสายไฟ MOTOR	✓			
6	การเดินสายไฟ อุปกรณ์ในตู้	✓			
7	การเดินสายไฟ MOTOR และ PUMP	✓			
8	การเดินสายไฟ ตู้ PS1	✓			
9	การเดินสายไฟ ตู้ PS2	✓			
10	การเดินสายไฟ ตู้ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	การเดินสายไฟ CONTROL	✓			
2	การเดินสายไฟ BREAKER	✓			
3	การเดินสายไฟ MAGNETIC	✓			
4	การเดินสายไฟ RELAY	✓			
5	การเดินสายไฟ FUSE CONTROL	✓			
6	การเดินสายไฟ OVER LOAD SET 150 AMP	✓			
7	การเดินสายไฟ SHOW	✓			
8	การเดินสายไฟ SET 100 T-R 100 VOLT	✓			
9	การเดินสายไฟ CONTROL	✓			
10	การเดินสายไฟ SET 10 T-R 10 AMP	✓			
11	การเดินสายไฟ CONTROL	✓			

ปั๊มวางเหล็ก Cold Water Pump

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump					
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจเช็ค 28/3/60		ชื่อผู้ตรวจเช็ค CWP 2	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการสวิตช์ที่ปั๊ม Cold Water Pump	/			
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ปั๊ม	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำใน Pump	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	/			
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ปั๊ม	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ปั๊ม	/			
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ปั๊ม	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม (Control)	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse (Control)	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Switch	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค: 28/3/60					
ผู้รับทราบ: 28/3/60					

பின்-ரங்கு-பர்த்தி மலர் அய்யமலை திரு. ச. சீதார்த்

FRM-PMR-082 Rev 001 - 5 Aug 2020

หมายเลข TB-HUK ชื่อเครื่อง หัวสูบ BOOSTER PUMP รุ่น 37		วันที่ติดตั้ง 28/12/66 รหัสผู้ติดตั้ง BP 2		หมายเลขเครื่อง	
ลำดับ	ชื่อ	สถานที่	ชนิดการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนไปมา Motor P.T.P				
2	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของมอเตอร์				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง 500cc				
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง				
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Water Pump				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor				

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน 16-HMK		วันที่ตรวจพบ 08/06/60		
อาคาร A ชั้น 1		รหัสอุปกรณ์ AP 1		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องจักรภายในตู้ Control			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Breaker			
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Magnetic			
4	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse			
5	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control			
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control			
7	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control			
8	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control			
9	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control			
10	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control			
11	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control			
12	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control			
13	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control			
14	ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control			
หมายเหตุ				
ผู้ตรวจเช็ค				
ผู้จัดทำรายงาน				
วันที่				
วันที่				

PLUS +

บริษัท พอส ฟิชชารี จำกัด
อาคาร 16-HMK - ปทุมธานี

รายการ WPMR-M	รายการที่ส่งงานที่ผู้รับ
รหัส TBM-M-001-12300000000000000000	1 16/06/60 2 16/06/60
เลขที่ใบงาน W0015020203	3 16/06/60 4 16/06/60
วันที่ส่งงาน 28/07/2003	5 16/06/60 6 16/06/60
ชื่อรายการ TB-HMK	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบเครื่องจักรภายในตู้ CONTROL			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER			
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบเบรกเกอร์ RELAY			
5	ตรวจสอบเบรกเกอร์ TRANSFORMER			
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ FUSE CONTROL			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 2.5 AMP			
8	ตรวจสอบ SHOW			
9	ตรวจสอบ SET POINT 0.1 VOLT			
10	ตรวจสอบค่าของ CONTROL			
11	ตรวจสอบ SET POINT 4.0 AMP			
12	ตรวจสอบ TIMER CONTROL			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจพบ

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงาน

ใบตรวจเช็ค Aspirator Pump					
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจเช็ค	
สาขา A. ชั้น 1		วันที่ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจเช็ค	
ชื่อผู้ตรวจเช็ค		ตำแหน่ง		หน่วยงาน	
CONTROL		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
1	ตรวจเช็คจุดต่อสายในตู้ Control				
2	ตรวจเช็คสาย Breaker				
3	ตรวจเช็คสาย Magnetic				
4	ตรวจเช็คสาย Relay				
5	ตรวจเช็คสาย Fuse Control				
6	ตรวจเช็คสายเปลี่ยนอุปกรณ์ Control				
7	ตรวจเช็ค Overload ที่ตู้ Set 5.5 A				
8	ตรวจเช็คไฟรั่ว				
9	แรงดัน ไฟ 1.4.8.4.12. T. 4.12. Volt				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Control				
11	กระแส R. 4.8. 4.2. 4.0 AMP				
12	ตรวจสอบแรงดัน				
13	ตรวจสอบสายตู้ Control				
14	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์				
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ควบคุมช่าง		ผู้ควบคุมช่าง	
วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ตรวจเช็ค	
28.12.60		28.12.60		28.12.60	

PLUS +

บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การช่างอาคาร Aspirator Pump - Head Unit

รายการ : PMR-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
1 TB HMK-001-120000000010-WWAF-00	1 2
2 00 AP-3	3 3
3 เลขที่ใบงาน WD-010020203	4 1
4 วันที่เปิด 28/02/2023	5 6
5 ชื่อช่าง	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
1	CONTROL			
2	ตรวจสอบสายในตู้ CONTROL			
3	ตรวจสอบสาย BREAKER			
4	ตรวจสอบสาย MAGNETIC			
5	ตรวจสอบสาย RELAY			
6	ตรวจสอบสาย TRANSFORMER			
7	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL			
8	ตรวจสอบสาย OVER LOAD ที่ตู้ SET 5.5 AMP			
9	ตรวจสอบไฟรั่ว			
10	แรงดัน H-S 4.8. 4.2. 4.0 VOLT			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
12	กระแส R. 4.8. 4.2. 4.0 AMP			
13	ตรวจสอบสายตู้ CONTROL			
14	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์			

วันที่ตรวจเช็ค

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ใบตรวจเช็ค Aspirator Pump

หน่วยงาน TB-HLAK		วันที่ตรวจสอบ 28/8/2565	
อาคาร A ชั้น 1		ห้องอุปกรณ์ AP 3	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด/เสีย	
CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมโดยตู้ Control			
2	ตรวจสอบตู้เบรกเกอร์ Breaker			
3	ตรวจสอบตู้คอนแทกเกอร์ Magnetic			
4	ตรวจสอบตู้รีเลย์ Relay			
5	ตรวจสอบตู้ฟิวส์ Fuse Control			
6	ตรวจสอบตู้คอนโทรลลิ่งตู้ควบคุม Control			
7	ตรวจสอบตู้ Overload ค่าที่ Set: 5.5 A			
8	ตรวจสอบตู้ VFD			
9	ตรวจสอบตู้ 400 V 400 Volt			
10	ตรวจสอบตู้ทำงานของ Control			
11	กระแส R 4.7 S 4.2 T 4.1 AMP			
12	ตรวจสอบแรงดัน			
13	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control			
14	ตรวจสอบตู้ฟิวส์ Fuse			

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ 900/1001	ลงชื่อ 100/1001
28/8/2565	28/8/2565

PLUS +

บริษัท พหลโยธิน เพอร์ฟอร์ม จำกัด
Pulphor Pump - L2500000

รหัส : WWPAR-MI	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รุ่น : TB-HMK-01-120000000010-WWPAR-00	1 1. พหลโยธิน 2 พหลโยธิน
เลขที่ใบงาน : WOUHIE22023	3 พหลโยธิน 4 พหลโยธิน
งานติดตั้ง : 28/02/2023	5 พหลโยธิน 6 พหลโยธิน
ช่างควบคุม : 900-1001	ชื่อผู้ตรวจสอบ : พหลโยธิน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ชำรุด/เสีย	
1	CONTROL			
2	ตรวจสอบตู้เบรกเกอร์ BREAKER			
3	ตรวจสอบตู้คอนแทกเกอร์ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบตู้รีเลย์ RELAY			
5	ตรวจสอบตู้ TRANSFORMER			
6	ตรวจสอบตู้ FUSE CONTROL			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 5.5 AMP			
8	ตรวจสอบตู้ SHOW			
9	ตรวจสอบ R S T 400V 400VOLT			
10	ตรวจสอบตู้ทำงานของ CONTROL			
11	ตรวจสอบ R S T 4.7 4.2 4.1 AMP			
12	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ CONTROL			
13	ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจสอบ : 28/8/2565

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CMU)

ใบพัดจุลินทรีย์ Aerator Pump

วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจพบ	
วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจพบ	
วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจพบ	
1	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
2	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
3	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
4	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
5	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
6	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
7	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
8	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
9	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
10	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
11	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
12	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
13	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4
14	ตรวจสอบ	28/3/66	AP 4	AP 4	AP 4

FRM-PMR-080 Rev.00'15 Aug 2023

PLUS +

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 10130 จอมทอง กรุงเทพมหานคร 10130

<div>รหัสงาน : WNWAF.M</div> <div>วันที่</div> <div>DB AP-3</div> <div>เลขที่ใบเสร็จ</div> <div>วันที่รับเข้า</div>		<div>รหัสงาน : WNWAF-010</div> <div>DB AP-3</div> <div>WCO-019023/2523</div> <div>วันที่รับเข้า</div>		<div>รหัสงาน : WNWAF-010</div> <div>DB AP-3</div> <div>WCO-019023/2523</div> <div>วันที่รับเข้า</div>	
01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306
307	308	309	310	311	312
313	314	315	316	317	318
319	320	321	322	323	324
325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342
343	344	345	346	347	348
349	350	351	352	353	354
355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366
367	368	369	370	371	372
373	374	375	376	377	378
379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390
391	392</				

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/111974>; this version posted July 11, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

[illegible]

2. หน่วยงานความร่วมมือระหว่างประเทศ (CIM)

ប្រព័ន្ធបង្កើត ឧបករណ៍

ใบตรวจเช็ค Asiator Pump				
แบบงาน TB-HMK		วันที่ตรวจพบ	หมายเลข	
สาร A ฐาน 1		รหัสอุปกรณ์ AP 5		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ Control			
2	ตรวจเช็คสกรู Bleaker			
3	ตรวจเช็คสกรู Magnetic			
4	ตรวจเช็คสกรู Heavy			
5	ตรวจเช็คสกรู Fine Control			
6	ตรวจเช็คหม้อและชุดควบคุม Control			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 55 A			
8	ตรวจเช็คไมโคร			
9	แรงดัน 2 40V S 40V T 40V var			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control			
11	แรงดัน 2 40V S 0.2 T 40 AMP			
12	ผลค่าไฟแสงสว่าง			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control			
14	ตรวจเช็คชุดชุดย่อย			
หมายเหตุ				
<div> <div> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>วันที่</div> </div> <div> <div>วันที่รับส่ง</div> <div>เสร็จ</div> </div> </div>				

Plus +

ม.ป.ป.ช. ขอสงวนสิทธิ์ในภาพลักษณ์
 ทางการศึกษาและวิชาการ - ม.ป.ป.ช.

[illegible]

1. ปฏิบัติงานตามคำสั่งของนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

2. บทที่ ๖ งานและอาชีพ (๗๕-๑๓๗) เรื่อง ศักยภาพกับโอกาส (CMA)

ใบตมขลุ่ย Aerator Pump

ใบตรวจสอบชุด Asstator Pump			
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจสอบ ๑๑/๒/๖๐	
ศาลา ๖ A ชั้น 1		รหัสอุปกรณ์ AP 6	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ผิดปกติ
CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใบพัด Control	✓	
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า Breaker	✓	
3	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า Magnetic	✓	
4	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า Relay	✓	
5	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า Fuse Control	✓	
6	ตรวจสอบชุดควบคุมใบพัดควบคุม Control	✓	
7	ตรวจสอบชุด Overload ที่ Set 55 A	✓	
8	ตรวจสอบชุดไฟใช้	✓	
9	เบรกเกอร์ 400 V 400 A	✓	
10	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าชุด Control	✓	
11	เบรกเกอร์ 4.0 A 4.0 AMP	✓	
12	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า	✓	
13	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าชุด Control	✓	
14	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าชุด Control	✓	
รวมคะแนน			

ผู้ตรวจสอบ: นาย 12/11

ลงชื่อ: นาย 12/11

หัวหน้าช่าง: นาย 12/11

ลงชื่อ: นาย 12/11

ปฏิกิริยาจากงาน โดย มนวิมล มณีพร^๕ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

FRM-PMR-08C Rev.00/15 Aug 2020

ਪ੍ਰੀਤੀਮ ਅੱਲੋਂ ਸੀਟਾਮਪਰਲੀਂ ਚਾਂਗੋਨ
ਸਾ: 1987-88 ਦੇ ਸੂਪ: ਪੁੰਪ - 15: 5: 25: 25

[illegible]

ลำดับ	ชื่อ	หน้าที่	การควบคุม			หมายเหตุ
			สวิตช์	รีเลย์	อื่นๆ	
		CONTROL				
1	การควบคุมการเปิด/ปิด	CONTROL	/			
2	การควบคุมการตัด	BREAKER	/			
3	การควบคุมการดูด	MAGNETIC	/			
4	การควบคุมการรีเลย์	RELAY				
5	การควบคุมการแปลง	TRANSFORMER	/			
6	การควบคุมการฟิวส์	FUSE CONTROL	/			
7	การควบคุมการโหลด	LOAD SET IN 3.5 AMP	/			
8	การควบคุมการ	SHOW	/			
9	การควบคุมการ	415V 3.5 AMP	/			
10	การควบคุมการ	CONTROL				
11	การควบคุมการ	CONTROL	/			
12	การควบคุมการ	CONTROL	/			
13	การควบคุมการ	SMITH	/			

INTRODUCTION

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปรัชญิกานา เสรีพิชญ์, กรุงเทพฯ
2. ปรัชญาและจิตวิทยา ศักดิ์สยามเพ็ญพิทักษ์ (CM)

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

แบบรายงาน		วันที่ตรวจสอบ		ชื่อผู้ตรวจ		หน่วยงาน	
A-NAK		28/06/66		SP 2			
อาคาร A ชั้น 1		รหัสอุปกรณ์		ผลการเดิน		หมายเหตุ	
ลำดับที่		รายการ		ปกติ		แก้ไข	
CONTROL							
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ (Control)	/					
2	ตรวจสอบตู้สวิตช์ Breaker	/					
3	ตรวจสอบตู้สวิตช์ Magnetic	/					
4	ตรวจสอบตู้สวิตช์ Relay	/					
5	ตรวจสอบตู้สวิตช์ Fuse Control	/					
6	ตรวจสอบตู้หม้อแปลงควบคุม (Control)	/					
7	ตรวจสอบตู้ Overload สำหรับ S.S. A	/					
8	ตรวจสอบตู้เฟสฟรี	/					
9	ตรวจสอบ R.A.B. ... Volt No. 1	/					
9	ตรวจสอบ R.A.B. ... Volt No. 2	/					
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/					
11	M.C.B. R. 275 Amp. No. 1	/					
11	M.C.B. R. 275 Amp. No. 2	/					
12	ตรวจสอบระบบตู้ Control	/					
13	ตรวจสอบตู้ชุดสลับ	/					

นายสมชาย
 วิศวกร

पु.स.प.

உலக அமைதி

अ. ५

two MV

• 4. 3. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 84

Casey

अथर्ववेद

10

PLUS +

บริษัท พลัส พรีโซฟเฟอส์ จำกัด
ถนนพหลโยธิน ซอย 11 (หน้าซอย 10) แขวงดินแดง

ผลิตภัณฑ์ : LCIFP-M	รายละเอียดการปฏิบัติงาน					
รุ่น : TB-HSK-001-1250000-00016-LCIFP-0108	1	2	3	4	5	6
รุ่นย่อย : FCP-1 (รุ่น 2)						
เลขที่ใบกำกับภาษี : WD-0378737023						
วันที่ออกใบกำกับภาษี : 2002021423						
ชื่อลูกค้า : (ชื่อ - นามสกุล)	ชื่อผู้ควบคุมงาน : (ชื่อ)					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่	
	MOTOR & PUMP			
1	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP	✓		
2	การเดินเครื่องมอเตอร์ MOTOR	✓		
3	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP	✓		
4	การเดินเครื่องมอเตอร์ MOTOR	✓		
5	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP	✓		
6	การเดินเครื่องมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
7	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
8	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
9	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
10	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
	CONTROL			
1	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
2	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
3	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
4	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
5	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
6	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
7	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
8	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
9	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
10	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
11	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
12	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		
13	การเดินเครื่องปั๊ม PUMP และ MOTOR	✓		

หน้า 1 จาก 1

วันที่ตรวจสอบ : 2002021423

1. ปฏิบัติงานตามแผน

2. ปฏิบัติงานตามแผน

WO-037/02/2023 P.009-2.012

ใบพัดวงเหล็ก Fountain Pump

ใบตรวจสอบเช็ค Foundation Pump					
หน่วยงาน		วันที่ตรวจสอบ		วันที่อุปกรณ์	
อาคาร		พื้นที่อุปกรณ์		FOP 02	
สัปดาห์ที่	รายการ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
2	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
5	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
10	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
11	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			
12	ตรวจสอบการขึ้นชื่อของ Motor	✓			

ใบตรวจเช็ค Water Fall Pump						
หน่วยงาน	TB-HWK		วันที่ตรวจสอบ	28/12/65		
อาคาร	หน้า Lobby		ช่างอุปกรณ์	WP 1		
ตำแหน่งที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ	
		ปกติ	บกพร่อง	อาการเสีย		
MOTOR & PUMP						
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในตู้ Motor Pump					
2	ตรวจเช็คสายไฟเชื่อมตู้มอเตอร์					
3	ตรวจเช็คตู้มอเตอร์ Motor					
4	ดูใบคู่มือปั๊ม Pump					
5	ดูใบคู่มือมอเตอร์ Motor					
6	ตรวจเช็คส่วนเครื่องแยกแยะแรงดันกับระบบ					
7	ตรวจเช็คการตั้งค่า Motor และ Pump					
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve					
CONTROL						
1	ตรวจเช็คตู้ควบคุมภายในตู้ Control					
2	ตรวจเช็คสายไฟ Breaker					
3	ตรวจเช็คสายไฟ Motor					
4	ตรวจเช็คสายไฟ Relay					
5	ตรวจเช็คสายไฟ Fuse Control					
6	ตรวจเช็ค Overload switch					
7	ตรวจเช็คไฟไฟ					
8	แบตเตอรี่ B. 12V 5A 10.5V					
9	ตรวจเช็คสายไฟงาน Control					
10	กระแส R 1.5 A 1.5 A 1.5 A					
11	หม้อแปลงไฟฟ้า					
12	ตรวจสอบสายไฟ Control					
หมายเหตุ						
ผู้ตรวจเช็ค	[Signature]		วันที่	13/12		
ผู้ควบคุมงาน	[Signature]		วันที่	13/12		

ใบตรวจเช็ค Fountain Pump					
หน่วยงาน	TB+MKK	วันที่ตรวจซ่อม	วันที่ตรวจซ่อม		
รายการ	งานซ่อม	อุปกรณ์	FOP 04		
ผู้บันทึก	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	บกพร่อง	รายการแก้ไข	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม				
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
2	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
3	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
4	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
5	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
6	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
7	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
8	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
9	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
10	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
11	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				
12	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				

PLUS 4

บริษัท พริต หรือเพอร์รี่ จำกัด
การบริการปั๊ม (Pump) - 11234567

รายการ	LCFP-4	รายการพบปัญหา	จำนวน
รหัส	TB-HMK-01-1123456789012345678901	1	2
เลขที่ใบแจ้ง	FOP-1 (101)	3	4
วันที่แจ้ง	11/08/2020	5	6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	บกพร่อง	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม			
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
9	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
10	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
11	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
12	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
13	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			

รายละเอียด WHPDFM		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-HMK-001-GZ0000000001210-0-NICWP-0	1	สมชาย
เลขที่ใบงาน	004 - CM-7 (010187)	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	10-04-2023	5	8
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	310012023	ชื่อผู้ควบคุมงาน	
ชื่อรายการ		TB - HMK	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติม/ข้อบกพร่อง)
		สี	รายการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET AT 1.9 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ SET AT 1.9 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ 1.9 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		

วันที่ติดตั้ง: 10/04/2023

1. ผู้ปฏิบัติงานช่างติดตั้ง

2. ผู้ปฏิบัติงานช่างตรวจสอบ (CM)

รหัสงาน : SNICWPM		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-HMK-001-GZ0000000001210-0-NICWP-	1	สมชาย
เลขที่ใบงาน	000 : CM-7	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	10-04-2023	5	8
ชื่อรายการ	TB - HMK	ชื่อผู้ควบคุมงาน	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติม/ข้อบกพร่อง)
		สี	รายการ	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ PSI	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
11	CONTROL	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
16	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
17	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET AT 1.9 AMP	✓		
18	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
19	ตรวจสอบการทำงานของ SET AT 1.9 VOLT	✓		
20	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
21	ตรวจสอบการทำงานของ 1.9 AMP	✓		
22	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

ผู้ปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงาน

WU-002-0000000 Page 2 of 2

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump					
หน่วยงาน TB HAK		วันที่ตรวจเช็ค		30/3/66	
ช่าง		ช่างซ่อมบำรุง		ช่างซ่อมบำรุง	
รายการ		รายการ		รายการ	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	จากกรณี	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			

PLUS

บริษัท พลัส พลิมพอล จำกัด
Factory: COB Water Pump (CMF) - เชียงใหม่

รหัสงาน : ENCWPM	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HMK-01-C25000503210-SMCMF	1. ชน-0
วันที่ : 0002 : CMP 2	2. ชน-0
เลขที่ใบรับ : WCO-023038203	3. ชน-0
วันที่รับ : 31/03/2021	4. ชน-0
ชื่ออาคาร : TP-HMK	5. ชน-0
ชื่อผู้ควบคุม : ชน-0	ชื่อผู้ตรวจสอบ : ชน-0

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		OK	Not OK	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
2	การเชื่อมต่อสายไฟมอเตอร์	✓		
3	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
4	การเชื่อมต่อสาย PUMP	✓		
5	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
6	การเชื่อมต่อสาย MOTOR และสายไฟในถัง	✓		
7	การเชื่อมต่อสาย MOTOR และ PUMP	✓		
8	การเชื่อมต่อสาย MOTOR และ PUMP	✓		
9	การเชื่อมต่อสาย MOTOR และ PUMP	✓		
10	การเชื่อมต่อสาย MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
2	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
3	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
4	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
5	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
6	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
7	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
8	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
9	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
10	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		
11	การเชื่อมต่อสาย MOTOR	✓		

10.03.2021

10.03.2021

1. 10.03.2021

2. 10.03.2021

WCO-023038203 Page 2 of 2

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump				
หน่วยงาน TB-HK		วันที่ตรวจสอบ ๒๐/๓/๖๕		
รายการ งานซ่อมรถยนต์		รหัสอุปกรณ์ COMP 2		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจพบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ความดันน้ำในระบบไปเปิด Pump	/		
2	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อนมอเตอร์	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์เปิด Motor	/		
4	ค่าแรงดันระบบ Pump	/		
5	ตัวลัดขั้วกับ Motor	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ... ๔.๐๕ PSI	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว Check Valve	/		
CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	/		
2	ตรวจสอบรีเลย์ภาค Breaker	/		
3	ตรวจสอบรีเลย์ภาค Magnetic	/		
4	ตรวจสอบรีเลย์ภาค Relay	/		
5	ตรวจสอบรีเลย์ภาค Fuse Control	/		
6	ตรวจสอบรีเลย์ Overload ค่าที่ตั้ง ๘.๐ A	/		
7	ตรวจสอบไฟฟู้ด	/		
8	แรงดัน R 40V S 40V T 400 Volt	/		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/		
10	กระแส I.R.L.T S 110 T 90 AMP	/		
11	กระแส 2 R S T AMP	/		
12	ตรวจสอบสมรรถนะตู้ Control	/		

ผู้ตรวจเช็ค **ผู้กำกับงาน**

ลงชื่อ ๒๐/๓/๖๕ **ลงชื่อ** ๒๐/๓/๖๕

PLUS +

บริษัท พริตตี้ จำกัด
การตรวจสอบ (Printed Pump) - sheet 2

รหัสงาน : LC.FP.M	รายชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่
รหัส : TBHMK-001-120100050016.LC.FP.0007	1 <i>สมชาย</i>	2 <i>สมชาย</i>
รหัส : FGP-1 (ใช้ 1)	3	4
เลขที่ใบงาน : WO-034002023	5	6
วันที่เปิดรับ : 31/03/2023		
ชื่อลูกค้า : <i>TH-MK</i>	ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบสภาพปั๊ม MOTOR PUMP	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง MOTOR PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

1. อนุมัติโดย...

1. อนุมัติโดย...

2. อนุมัติโดย...

WFO-0389032023 Page 7 of 2

PLUS

บริษัท พลังงานน้ำ (Water Fall Pump) - กรุงเทพมหานคร

รหัส: WFO-0389032023	รายละเอียดงาน: 1. ติดตั้งปั๊ม 2. ตรวจสอบระบบ 3. ทดสอบระบบ 4. ฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน 5. จัดทำเอกสาร
ชื่อโครงการ: TB-HAK	ชื่อผู้ควบคุม: นาย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	MOTOR PUMP				
2	การติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
3	การตรวจสอบระบบ PUMP	✓			
4	การติดตั้ง MOTOR	✓			
5	การตรวจสอบ MOTOR	✓			
6	การติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
7	การตรวจสอบระบบ PUMP	✓			
8	การติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
9	การตรวจสอบระบบ PUMP	✓			
10	การติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
11	การตรวจสอบระบบ PUMP	✓			
12	การติดตั้งปั๊ม PUMP	✓			
13	การตรวจสอบระบบ PUMP	✓			

ชื่อโครงการ	TB-HMK			ชื่อผู้ควบคุม	นาย	ผู้ตรวจสอบ	
วันที่อนุมัติ	21/03/22	วันที่อนุมัติ	21/03/22	วันที่อนุมัติ	21/03/22	วันที่อนุมัติ	21/03/22
วันที่อนุมัติ	21/03/22	วันที่อนุมัติ	21/03/22	วันที่อนุมัติ	21/03/22	วันที่อนุมัติ	21/03/22
วันที่อนุมัติ	21/03/22	วันที่อนุมัติ	21/03/22	วันที่อนุมัติ	21/03/22	วันที่อนุมัติ	21/03/22

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ก	ข	
1	MOTOR & PUMP			
2	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
3	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
4	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
5	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
6	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
7	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
8	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
9	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
10	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
11	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
12	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		
13	การติดตั้งปั๊มในถัง PUMP	✓		

๑. ปรากฏัดชันงานเสร็จ๑๕มิถุนายน๒๕๖๓

2. ในปีที่ผ่านมาพบสิ่งมีชีวิตใดบ้าง (CMH)

WFO-GR01XZLVZ Page 2 of 2

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET AT 15 AMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ R-S 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ R-S 216, 217, 218, 219, 220 AMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			

WATILUX

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปกติมีสมาธิและตั้งใจเรียนตลอด

2. ปฏิกิริยาเคมีระหว่างสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์

ใบตรวจเช็ค Sludge Pump

หน่วยงาน TB-HMK อาคาร A ชั้น 1		วันที่ตรวจลง 30/8/66	
หน้าที่ A. รับ 1		อนุมัติ SRP 2	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ปกติ	ผิดปกติ
CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดระบบปั๊ม Control	/	
2	ตรวจเช็คชุดระบบ Breaker	/	
3	ตรวจเช็คชุดระบบ Magnetic	/	
4	ตรวจเช็คชุดระบบ Relay	/	
5	ตรวจเช็คชุดระบบ Fuse Control	/	
6	ตรวจเช็คชุดระบบแปลงแรงดัน Control	/	
7	ตรวจเช็ค Over load หน้าที่ Set 9.5	/	
8	ตรวจเช็คชุดระบบ	/	
9	ตรวจเช็คชุดระบบ 213 S 213 T 213	/	
10	ตรวจเช็คชุดระบบ 213 S 213 T 213	/	
11	ตรวจเช็คชุดระบบ 213 S 213 T 213	/	
12	ตรวจเช็คชุดระบบ 213 S 213 T 213	/	
13	ตรวจเช็คชุดระบบ 213 S 213 T 213	/	

ผู้ตรวจเช็ค 30/8/66	ผู้ตรวจเช็ค 30/8/66	ผู้ตรวจเช็ค 30/8/66
30/8/66	30/8/66	30/8/66

PLUS +

บริษัท ทรีเอส ซีอีเอ็มพี จำกัด
 100 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

หน่วยงาน WWSP-41 รหัส TB-HMK-001-1201022510016-WWSP-00 เลขที่ใบงาน WO-041022510016 วันที่ตรวจเช็ค 30/8/66	งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน 1 2 3 3 5 6
ชื่ออาคาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม พย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คชุดระบบปั๊ม CONTROL	/		
3	ตรวจเช็คชุดระบบ BREAKER	/		
4	ตรวจเช็คชุดระบบ MAGNETIC	/		
5	ตรวจเช็คชุดระบบ RELAY	/		
6	ตรวจเช็คชุดระบบ TRANSFORMER	/		
7	ตรวจเช็คชุดระบบ FUSE CONTROL	/		
8	ตรวจเช็คชุดระบบ OVER LOAD SET 9.5 AMP	/		
9	ตรวจเช็คชุดระบบ 213 S-T 213 T-R 213	/		
10	ตรวจเช็คชุดระบบ 213 S-T 213 T-R 213	/		
11	ตรวจเช็คชุดระบบ 213 S-T 213 T-R 213	/		
12	ตรวจเช็คชุดระบบ 213 S-T 213 T-R 213	/		
13	ตรวจเช็คชุดระบบ 213 S-T 213 T-R 213	/		

30/8/66

บริษัท ทรีเอส ซีอีเอ็มพี จำกัด

1. ใบตรวจเช็คระบบปั๊ม

2. ใบตรวจเช็คระบบแปลงแรงดันไฟฟ้า

ใบตรวจเช็ค Sludge Pump					
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจซ่อม		30/09/66	
อาคาร A ชั้น 1		รหัสอุปกรณ์		SRP 2	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	อาการเสีย		
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Motor	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Over load setting 5.5A	✓			
8	ตรวจเช็คไฟไหม้	✓			
9	แรงดันไฟฟ้า 912 Vol. No.1	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส R 2.7 S 2.6 2.6 AMP. No.1	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบชุดขับเคลื่อน	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		วันที่ทำ			
ลงชื่อ	30/09/66	ลงชื่อ	3, 10, 66		

ใบตรวจเช็ค Water Fall Pump					
หน่วยงาน TB HMK		วันที่ตรวจซ่อม		31/09/66	
อาคาร หน้า Lobby		รหัสอุปกรณ์		WP 1	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	อาการเสีย		
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Water Fall Pump	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Motor	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Motor	✓			
4	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Motor	✓			
5	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Motor	✓			
6	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Motor	✓			
7	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Motor	✓			
8	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Motor	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
10	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
11	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
12	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน Control	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		วันที่ทำ			
ลงชื่อ	31/09/66	ลงชื่อ	3, 10, 66		

ใบพัดน้ำเขื่อน Water Fall Pump

ใบตรวจเช็ค Water Fall Pump

หน่วยงาน	TB HMK	วันที่ตรวจสอบ	3/06/66	
ช่างฯ	นาย มีติบุดล	รหัสอุปกรณ์	WP 2	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจสอบการเดินสายไฟไปยัง Motor Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	<input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROL

1	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Start Stop Button	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Alarm Bell	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>			




สรุปผล

ผู้ตรวจเช็ค	นาย ก. ข.	วันที่ตรวจ	3/06/66	ผู้รับทราบ	นาย ค. ง.
ลงชื่อ	(Signature)	ลงชื่อ	3, 4, 66	ลงชื่อ	(Signature)

Turned Water Fall Pump

หน่วยงาน				วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ส่งเอกสาร	
ชื่อโครงการ		สถานที่ตั้ง		วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ส่งเอกสาร	
TB-HMK		ถนนคลองเตย เขต ๗		31/03/๕๕		31/03/๕๕	
รายละเอียด		จำนวนเครื่องจักร		WP 3			
ชนิดของเครื่องจักร		ประเภท		การใช้งาน		หมายเหตุ	
MOTOR & PUMP		ปั๊ม		ใช้งาน			
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟ Motor Pump						
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ						
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor						
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor						
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor						
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump						
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump						
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve						
CONTROL							
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
2	ตรวจสอบการทำงานของ Stopper						
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic						
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay						
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control						
6	ตรวจสอบการทำงานของ Stopper Set						
7	ตรวจสอบการทำงานของ Stopper						
8	ตรวจสอบการทำงานของ T - Well						
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
10	ตรวจสอบการทำงานของ AMP						
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control						
หมายเหตุ							
ผู้ตรวจเช็ค : [Signature] วันที่ : 31/03/55							
ผู้รับทราบ : [Signature] วันที่ : 31/03/55							

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ	ผลการตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม/วันที่)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	
	MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR		✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP		✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR		✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP		✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR		✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP		✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP		✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR		✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP		✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP		✓			
	CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER		✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC		✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY		✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL		✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET		✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW		✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ T. A. VOLT		✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ S. C. AMP		✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ T. A. VOLT		✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ S. C. AMP		✓			

รหัสงาน : LCIFTPM	จำนวนหน้ารวม	จำนวนหน้ารวม	ชื่อผู้ตรวจสอบ
ชื่อ	1	2	
เลขที่ใบเสนอ	3	4	
วันที่ปฏิบัติงาน	5	6	
TB-HK-001-1200040530076-LCFTP-000 4 : 11 P (sub 2) WD-030.0312023 310752012S		งานเขียนโปรแกรมเก็บข้อมูลงาน 	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม		

ลำดับ	ส่วนประกอบ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผล	วันที่	สถานที่	
	MOTOR & PUMP				
1	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ PUMP	✓			
2	การวัดอุณหภูมิของมอเตอร์	-			
3	การวัดแรงดันที่มอเตอร์	✓			
4	การวัดแรงดันที่ปั๊ม	✓			
5	การวัดแรงดันที่มอเตอร์	✓			
6	การวัดแรงดันที่ปั๊มและแรงดันที่มอเตอร์	✓			
7	การวัดแรงดันที่มอเตอร์และแรงดันที่ปั๊ม	✓			
8	การวัดแรงดันที่ปั๊ม PSI	✓			
9	การวัดแรงดันที่ปั๊ม PSI	✓			
10	การวัดแรงดันที่ปั๊ม CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ CONTROL	✓			
2	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ BREAKER	✓			
3	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ MAGNETIC	✓			
4	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ RELAY	✓			
5	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ FUSE CONTROL	✓			
6	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ LOAD BET ... A	✓			
7	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ SHOW	✓			
8	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ VOLT	✓			
9	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ CONTROL	✓			
10	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ AMP	✓			
11	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ CONTROL	✓			
12	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่	✓			
13	การวัดแรงดันไฟฟ้าที่ PSI	✓			

ใบตรวจเช็ค Pond Pump				
ทรัพย์สิน TB-HMK		วันที่ตรวจพบ	31/05/66	
อาคาร นันทิมาภิบาล		รหัสอุปกรณ์	PP 3	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อสายไฟกับ Motor Pump	✓		
2	ตรวจเช็คสายทางเครื่องตัดแรงดัน	✓		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Motor	✓		
4	ตัวเบรกหรือเซ็นเซอร์ Pump	✓		
5	เซ็นเซอร์ความเร็ว Motor	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าในตู้ควบคุม	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓		
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คห้องควบคุมอัตโนมัติ Control	✓		
2	ตรวจเช็คแผง Breaker	✓		
3	ตรวจเช็คแผง Magnet C	✓		
4	ตรวจเช็คแผง Relay	✓		
5	ตรวจเช็คแผง Fuse Control	✓		
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set	✓		
7	ตรวจเช็คไฟไซรับ	✓		
8	วงจรกันน้ำ	✓		
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓		
10	กระแส R...S -.....T - AMP	✓		
11	ขดลวดไฟแสงสว่าง	✓		
12	ตรวจสอบแผนผัง Control	✓		
หมายเหตุ				
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	ลงชื่อ	วันที่ตรวจ	
			7, 4, 66	

PLUS

บริษัท พหล พลัส เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด
การก่อสร้าง - Pump - Water

บริษัท พหล พลัส เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด	
เลขที่	TH-HMK-001-62000005001 270.LC.FTP-0
เลขที่ใบงาน	001 : FTP-1 (3x-4)
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-6200012023
วันที่รับงาน	31/03/2565
ชื่อสถานที่	TH-HMK
ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ควบคุม
ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	งานทำ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง ฯลฯ)
		ดี	ไม่ดี	ผลการเดิน	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งปั๊มน้ำ MOTOR PUMP	✓			
2	การเดินสายท่อ MOTOR PUMP	-			
3	การเดินสายท่อ MOTOR	✓			
4	การเดินสายท่อ PUMP	✓			
5	การเดินสายท่อ MOTOR	✓			
6	การเดินสายท่อ MOTOR และ PUMP	✓			
7	การเดินสายท่อ MOTOR และ PUMP	✓			
8	การเดินสายท่อ MOTOR	✓			
9	การเดินสายท่อ MOTOR	✓			
10	การเดินสายท่อ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	การเดินสายท่อ MOTOR CONTROL	✓			
2	การเดินสายท่อ MAGNETIC	✓			
3	การเดินสายท่อ MAGNETIC	✓			
4	การเดินสายท่อ RELAY	✓			
5	การเดินสายท่อ FUSE CONTROL	✓			
6	การเดินสายท่อ OVER LOAD SET	✓			
7	การเดินสายท่อ SHOW	✓			
8	การเดินสายท่อ VOLT	✓			
9	การเดินสายท่อ MOTOR CONTROL	✓			
10	การเดินสายท่อ AMP	✓			
11	การเดินสายท่อ CONTROL	✓			
12	การเดินสายท่อ	✓			
13	การเดินสายท่อ	✓			

10/03/2023

บริษัท พหล พลัส เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

✓ 1. บริษัท พหล พลัส เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

2. บริษัท พหล พลัส เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด (CTA)

ใบตรวจเช็ค Pond Pump					
หน่วยงาน	TR-HMK	วันที่ตรวจ	31/03/66		
รายการ	ควบคุมเครื่องขึ้น /	วันที่ส่งกลับ	PP 4		
ข้อบกพร่อง	สาเหตุ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์ในถัง	✓			
2	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์ในถัง	✓			
3	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
6	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
6	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
10	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
11	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
12	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		วันที่ตรวจ			
ลงชื่อ		ลงชื่อ			

ใบตรวจเช็ค Fountain Pump					
หน่วยงาน	TR-HMK	วันที่ตรวจ	31/03/66		
รายการ	ควบคุมเครื่องขึ้น /	วันที่ส่งกลับ	POP 04		
ข้อบกพร่อง	สาเหตุ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์ในถัง	✓			
2	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์ในถัง	✓			
3	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
6	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
6	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
10	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
11	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
12	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		วันที่ตรวจ			
ลงชื่อ		ลงชื่อ			

PLUS +

บริษัท พหล พลัสเทคมิเทค จำกัด
ทางหลวงชนบท Aseelor Pump - 1.55 กิโลเมตร

รายละเอียด : PWWAR-M
รหัส : TB-HMK-001-1120100500010-W44AP-00
(U AP-1)
เลขที่ใบงาน : WO-070002023
วันที่เปิดใช้ : 3-03-2023

รายชื่อช่าง : **TB-HMK**

รายชื่อช่างควบคุม : **น.ร.**

รายชื่อช่างควบคุม : **น.ร.**

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/		
2	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า BREAKER	/		
3	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า RELAY	/		
5	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า OVER LOAD SET ค่า 5.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า SHOW	/		
9	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า T-R 412 VOLT	/		
10	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/		
11	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า 4.2 S 4.2 AMP	/		
12	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า CONTROL	/		
13	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการตรวจเช็ค

1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า (C.M.)

WO-070002023 Page 1 of 1

ใบตรวจเช็ค Aseelor Pump

หมายเลข TB-HMK
ขนาด A ชั้น 1

วันที่ตรวจสอบ 30/9/66
จุดส่งอุปกรณ์ AP 1

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Control	/		
2	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Breaker	/		
3	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Magnetic	/		
4	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Relay	/		
5	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Fuse Control	/		
6	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Control	/		
7	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Set 5.5 A	/		
8	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	/		
9	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า 412 VOLT	/		
10	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Control	/		
11	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า 4.2 S 4.2 AMP	/		
12	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	/		
13	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Control	/		
14	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	/		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่ 30/9/66

ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ

วันที่ 30/9/66

अथवा

အဘိဓမ္မာသင်္ဂဟဗျူဟာ - အဘိဓမ္မာသင်္ဂဟဗျူဟာ

เว็บไซต์ : WWW.A.P.B.

539 TB-H2K-001-1700DC:0804C10-WWWA-B-00

DO AP-5

150187149 T4 WO: 0:20:00:30:29

[illegible][illegible]

Topic

21 11 001

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (โปรดระบุที่แก้ไข)
		II	III	IV	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งของ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบการ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบการ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบการ RELAY	/			
5	ตรวจสอบการ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ที่ 5.5 AMP	/			
8	ตรวจสอบการ SHOW	/			
9	ตรวจสอบ 400 VOLT 400 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการ CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ 4.2 T.A. AMP	/			
12	ตรวจสอบการ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

References

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

4. ព្រឹត្តិការណ៍ទី១៖ ឆ្នាំ២០១២

2. ปฏิบัติงานตามส่วนราชการที่ได้รับมอบหมาย (C.M.F.)

NOV-02/03/2023 Page 1 of 1

ใบกรองเชือก Aerator Pump

WILSON, J. H. 1967. The

228

1764 51410

1

ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	หมายเหตุ
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดประกายไฟที่ Control	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน Hydraulic	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน Magnetic	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน Reby	/			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน H-50 Control	/			
6	ตรวจสอบทิศทางไฟแสงไฟชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจสอบระดับ Overload ค่าที่ Set 5.5 ... A	/			
8	ตรวจสอบระดับไฟไซร	/			
9	แรงดัน R 407 8.407 TAB Volt	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	แรงดัน R 4.3 5.4.2 40 AMP	/			
12	ทดสอบไฟแสงสว่าง	/			
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันที่ Control	/			
14	ตรวจสอบระดับน้ำมันชุดควบคุม	/			

आचार्य

[illegible]

๖. บัญชีเงินฝาก

• **वर्षा**

—ସମ୍ପାଦକ

20 3

10

ALMA MATER COLLEGE

18

967 745

PLUS +

บริษัท พอส ฟรอส ฟรอส ฟรอส ฟรอส
บริษัท พอส ฟรอส ฟรอส ฟรอส ฟรอส

รหัส	TD-HMK-001	รหัส	2
เลขที่ใบกำกับ	W0-071032003	เลขที่ใบกำกับ	1
วันที่ออกใบกำกับ	31/03/2023	วันที่ออกใบกำกับ	0
ชื่อลูกค้า	T3-HMK		
ชื่อผู้ตรวจสอบ	my		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD SET pt 5.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า R-S 0.07 S.T. 407 T-406 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า R.A. 1. S. 40. 1. 1.0 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

วันที่ตรวจสอบ

1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ (CM)

W0-071032003 Page 1 of 1

ใบตรวจสอบการตั้งค่า Aeratur Pump

วันที่ตรวจสอบ 20/3/66
ชื่อผู้ตรวจสอบ AP 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD SET pt 5.5 AMP	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า R-S 0.07 S.T. 407 T-406 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า R.A. 1. S. 40. 1. 1.0 AMP	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

วันที่ตรวจสอบ 20/3/66
ชื่อผู้ตรวจสอบ AP 6

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

1.2 ปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามกำหนดที่ส่งมอบให้ (ต่อ)

WO-226/03/26/23/PM-202 2 of 2

ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUMP

หน่วยงาน TB.MK		วันที่ตรวจเช็ค 20/9/66	
อาคาร ห้อง BOOSTER PUMP ชั้น 3r		รหัสอุปกรณ์ BP 1	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ปกติ	ผิดปกติ
MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็ค การสับไฟเข้าปั๊ม Booster Pump	/	
2	ตรวจเช็ค การสับไฟเข้าตู้ควบคุม	/	
3	ตรวจเช็ค มอเตอร์ Motor	/	
4	ตรวจเช็ค ตู้ควบคุม Pump	/	
5	ตรวจเช็ค มอเตอร์ Motor	/	
6	ตรวจเช็ค การสับไฟเข้าตู้ควบคุมและตู้ควบคุมปั๊ม	/	
7	ตรวจเช็ค ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 95 PSI	/	
8	ตรวจเช็ค การทำงานของ Motor และ Pump	/	
9	ตรวจเช็ค แรงดัน Stop 30 PSI	/	
10	ตรวจเช็ค แรงดัน Stop 40 PSI	/	
11	ตรวจเช็ค การทำงานของ Check Valve	/	
CONTROL			
1	ตรวจเช็ค ตู้ควบคุมปั๊ม Control	/	
2	ตรวจเช็ค ตู้ควบคุม Breaker	/	
3	ตรวจเช็ค ตู้ควบคุม Motor	/	
4	ตรวจเช็ค ตู้ควบคุม Relay	/	
5	ตรวจเช็ค ตู้ควบคุม Fuse Control	/	
6	ตรวจเช็ค Overload Protection 6 A	/	
7	ตรวจเช็ค ไฟไซ้	/	
8	ตรวจเช็ค R. 40 S. 405-105 Ven.	/	
9	ตรวจเช็ค การสับไฟเข้าตู้ควบคุม Control	/	
10	ตรวจเช็ค R. 2.6 S. 6.1 9.9 AMP	/	
11	ตรวจเช็ค R. 2.6 S. 6.1 9.9 AMP	/	
12	ตรวจเช็ค ตู้ควบคุม Control	/	
13	ตรวจเช็ค ตู้ควบคุม Pressure Switch	/	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้รับแจ้งเหตุ
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
20/9/66	3/4/66	3/4/66

PLUS +

บริษัท พลัง พรีคาสท์ จำกัด
K1714513-261 BODDER PLANT (BPR) - ปีที่ 1/2562

รหัสรายการ : SNBPR-PM	รายละเอียดการแก้ไขรายการ
รหัส : TB-HMK-001-RZ000005M1-212-SN-BPR-A	1. ทบทวน
วันที่ : 8 ธ.ค. 2562	2. ทบทวน
เลขที่ใบงาน : WKO-0271013-2023	3. ทบทวน
วันที่แก้ไข : 31/12/2023	4. ทบทวน
ชื่อคนทำ : TB-HMK	5. ทบทวน
ชื่อคนทำ : TB-HMK	6. ทบทวน
ชื่อคนทำ : TB-HMK	7. ทบทวน
ชื่อคนทำ : TB-HMK	8. ทบทวน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		

ผู้แก้ไขเอกสาร : [Signature]
วันที่แก้ไข : 31/12/2023

2. ปฏิบัติตามแผนผังระบบ

ใบตรวเช็ค Drain Pump

ใบตรวจเช็ค Drain Pump				
หน่วยงาน 18-HMK		วันที่ตรวจ 31/03/66		
อาคาร หนีไฟโครงการ		รุ่นตู้ตรวจ (DP 2)		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจพบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
CONTROL				
1	ตรวจสอบขีดสุดความไวตู้ Control	✓		
2	ตรวจสอบขีดสภาพ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบขีดสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบขีดสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบขีดสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบขีดเปลี่ยนชุดควบคุม Control	✓		
7	ตรวจสอบขีด Over load Trip Set 13.5 A	✓		
8	ตรวจสอบขีดใช้ไฟ	✓		
9	ตรวจสอบ R 401 S 401 T 401 VOLT No.1	✓		
10	ตรวจสอบ R 401 S 401 T 401 VOLT No.2	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบ R 401 S 401 T 401 AMP No.1	✓		
13	ตรวจสอบ R 401 S 401 T 401 AMP No.2	✓		
14	ตรวจสอบระบบการตู้ Control	✓		
15	ตรวจสอบขีดสุดความปลอดภัย	✓		
<div> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>ผู้บังคับการ</div> </div>				

บริษัท เวิลด์ ไมโคร โปรดักส์ จำกัด

FRM-PMR-018 Rev.01/15 Aug 2020

PLUS +

[illegible]

ข้อมูลงาน		ข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน	
วันที่	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	วันที่	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน
01/01/2564	นายสมชาย ใจดี	01/01/2564	นายสมชาย ใจดี
02/01/2564	นายสมชาย ใจดี	02/01/2564	นายสมชาย ใจดี
03/01/2564	นายสมชาย ใจดี	03/01/2564	นายสมชาย ใจดี
04/01/2564	นายสมชาย ใจดี	04/01/2564	นายสมชาย ใจดี
05/01/2564	นายสมชาย ใจดี	05/01/2564	นายสมชาย ใจดี
06/01/2564	นายสมชาย ใจดี	06/01/2564	นายสมชาย ใจดี
07/01/2564	นายสมชาย ใจดี	07/01/2564	นายสมชาย ใจดี
08/01/2564	นายสมชาย ใจดี	08/01/2564	นายสมชาย ใจดี
09/01/2564	นายสมชาย ใจดี	09/01/2564	นายสมชาย ใจดี
10/01/2564	นายสมชาย ใจดี	10/01/2564	นายสมชาย ใจดี
11/01/2564	นายสมชาย ใจดี	11/01/2564	นายสมชาย ใจดี
12/01/2564	นายสมชาย ใจดี	12/01/2564	นายสมชาย ใจดี
13/01/2564	นายสมชาย ใจดี	13/01/2564	นายสมชาย ใจดี

นี่เป็นอีกเหตุผลหนึ่งที่นักวิจัยพบ

9. *အမျိုးသမီးတို့၏ အကျိုးအမြတ်*

2. ปกติผู้จ้างงานจะต้องเสียค่าตอบแทนผู้จ้างงานไว้ทุกเดือน

ໄປສຽງເສັ້ນ Drain Pump

ใบตรวจเช็ค Drain Pump			
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจซ่อม 20/9/66	ช่างดูแลระบบ CP 1
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ชำรุดเสียหาย
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Comto	/	
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	/	
3	ตรวจเช็ค Magneta	/	
4	ตรวจเช็ค Relay	/	
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	/	
6	ตรวจเช็คสวิตช์เปลี่ยนชุดควบคุม Control	/	
7	ตรวจเช็ค Overload Switch 2.1 A	/	
8	ตรวจเช็คไฟรั่ว	/	
9	แรงดัน R 41.5 Vol. No.1	/	
10	แรงดัน S 41.5 Vol. No.2	/	
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	/	
12	กระแส R 1.5 A.T. 1.4 AMP No.1	/	
13	กระแส R 1.5 A.T. 1.4 AMP No.2	/	
14	ตรวจเช็คเบรกเกอร์ Control	/	
15	ตรวจเช็คชุดสวิตช์	/	

ผู้ตรวจเช็ค *สมชาย งาม*

ลงชื่อ *สมชาย งาม*

วันที่ *20/9/66*

หัวหน้าช่าง *Long*

ลงชื่อ *Long*

วันที่ *20/9/66*

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานตามแผนงาน

2. ปฏิบัติงานตามแผนงาน

หน้า 2

ใบตรวจเช็ค Water Fall Pump						
หน่วยงาน		TB-HMK		วันที่ตรวจสอบ 1/5/25		
บุคลากร		นายสมชาย ใจดี		จุดตรวจ VWP 3		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจพบ			หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข		
MOTOR & PUMP						
1	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓				
2	ตรวจสอบการเดินของปั๊ม	✓				
3	ตรวจสอบการเดินของ Motor	✓				
4	ตรวจสอบการเดินของ Pump	✓				
5	ตรวจสอบการเดินของ Motor	✓				
6	ตรวจสอบการเดินของปั๊ม	✓				
7	ตรวจสอบการเดินของ Motor และ Pump	✓				
8	ตรวจสอบการเดินของ Check Valve	✓				
CONTROL						
1	ตรวจสอบการเดินของ Motor Control	✓				
2	ตรวจสอบการเดินของ Breaker	✓				
3	ตรวจสอบการเดินของ Mgt. etc	✓				
4	ตรวจสอบการเดินของ Relay	✓				
5	ตรวจสอบการเดินของ Fuses Control	✓				
6	ตรวจสอบการเดินของ Motor Control	✓				
7	ตรวจสอบการเดินของ Motor	✓				
8	ตรวจสอบการเดินของ Motor	✓				
9	ตรวจสอบการเดินของ Motor Control	✓				
10	ตรวจสอบการเดินของ Motor	✓				
11	ตรวจสอบการเดินของ Motor	✓				
12	ตรวจสอบการเดินของ Motor Control	✓				
รวมทั้งหมด						
ผู้ตรวจ		นายสมชาย ใจดี		วันที่ 1/5/25		
ผู้ตรวจ		นายสมชาย ใจดี		วันที่ 1/5/25		

PLUS +

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด
P-15 พลังงานไฟฟ้า Pump - ปะจัน

รหัสรายการ: LCP-TP-01	รายละเอียดงานที่ผู้ปฏิบัติงาน
รหัส: TB-HMK-001-120101000048-LCP-TP-000	2. วิศวกร
เลขที่ใบงาน: 4. FIP-1 (No. 2)	3.
วันที่ปฏิบัติงาน: 01/01/2023	6.
ชื่อช่าง: TB-HMK	ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

ใบตรวจสอบ Pond Pump			
แบบฟอร์ม: TB-HMK	วันที่ตรวจสอบ: 28/10/2565	ชื่อผู้ตรวจสอบ: PP 2	หน้า: 1/1
ชื่อช่าง: หน้า Lobby	ผลการตรวจสอบ:	ผ่าน	ไม่ผ่าน
ลำดับที่	รายการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓	
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓	
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓	
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓	
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓	
CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	
หมายเหตุ			
ผู้ตรวจสอบ: วิศวกร			
วันที่: 28/10/2565			
ชื่อ: PP 2			

บริษัท พลัง พรีเซนเตชัน จำกัด
872/2274/2561 PUMP - ปะนาเมือง

PLUS +

รายละเอียด : LCFTP.M	
รหัส	TD-HMK-001-HZC(MKMS010)LCFTP-0
เลขที่ใบแจ้งหนี้	001 FTP-1 (ใบแจ้ง)
วันที่แจ้งหนี้	WC-03/05/2023
วันที่ชำระเงิน	26.01.2023
ผู้จัดทำ	TS - HMK
ชื่อผู้รับ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ผู้รับใช้ระบบอัตโนมัติ

1. ผู้รับใช้ระบบอัตโนมัติ

2. ผู้รับใช้ระบบอัตโนมัติ (CH)

ลำดับ	รายการ	สถานะการดำเนินงาน		หมายเหตุ
		เสร็จสิ้น	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งอุปกรณ์ปั๊ม	✓		
2	การตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	การติดตั้งท่อ MOTOR	✓		
4	การติดตั้งท่อ PUMP	✓		
5	การติดตั้งท่อ MOTOR	✓		
6	การตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	การตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	การตรวจสอบการทำงานของ PSI	✓		
9	การตรวจสอบการทำงานของ PSI	✓		
10	การตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALUE	✓		
	CONTROL			
1	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	การตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	การตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	การตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	การตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
6	การตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 7. A	✓		
7	การตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
8	การตรวจสอบการทำงานของ VOLT	✓		
9	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	การตรวจสอบการทำงานของ AMP	✓		
11	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	การตรวจสอบการทำงานของ	✓		
13	การตรวจสอบการทำงานของ 10.000 PSI	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว

WD-0140252023 Page 2 of 2

ใบตรวจเช็ค Pond Pump						
หน่วยงาน : 1B-HMK		วันที่ตรวจเช็ค : 24/4/66		พื้นที่ตรวจเช็ค : PP 1		
ชื่อคนตรวจ : ช่างบำรุงรักษา		ชื่อผู้ตรวจเช็ค : PP 1		สถานที่ตรวจเช็ค :		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ผลการแก้ไข	ดำเนินการแก้ไข	ดำเนินการแก้ไข
MOTOR & PUMP						
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓				
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓				
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓				
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓				
CONTROL						
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓				
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓				
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓				
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓				
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓				
10	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓				
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓				
12	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓				
หมายเหตุ :						
ผู้ตรวจเช็ค : ช่างบำรุงรักษา						
ผู้ดำเนินการแก้ไข : ช่างบำรุงรักษา						
วันที่ตรวจเช็ค : 24/4/66						
วันที่ดำเนินการแก้ไข : 24/4/66						

PLUS -

บริษัท พหลโยธิน จำกัด
Booster Pump (BPM) - 1000 ลิตร

รหัสงาน : SMIEPP-M	1. มติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
วันที่ : TB-HMM	1 7
ชื่อผู้รับงาน : 001 BPM-1	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-010151223	5 6
ชื่อวิศวกร : TB-HMM	ชื่อผู้ตรวจรับ

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	การเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์ปั๊ม	✓		
3	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		
4	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		
5	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		
6	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		
7	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		
8	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		
9	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		
10	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		
11	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		
12	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		
13	การเชื่อมต่อสายไฟกับปั๊ม	✓		

หน้า 1 จาก 1

บริษัท พหลโยธิน จำกัด

1. บริษัท พหลโยธิน จำกัด

2. บริษัท พหลโยธิน จำกัด

ใบพัดขับเคลื่อน Drain Pump

ใบตรวจเช็ค Drain Pump				
หน่วยงาน TB-HAK		วันที่ตรวจสอบ ๐๘/๕/๖๖		
อาคาร หน้าโถงทาง		รหัสอุปกรณ์ DP 1		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	จากกรณี	
CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำตู้ Control	/		
2	ตรวจสอบเกียร์ Motor Elevator	/		
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม Magnetic	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม Relay	/		
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม Fuse Control	/		
6	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Control	/		
7	ตรวจสอบตู้ Download ค่าที่ Set 13 A	/		
8	ตรวจสอบตู้ Motor	/		
9	ตรวจสอบ R (40) S. 4.02 Vol No.1	/		
10	ตรวจสอบ R (40) S. 4.02 Vol No.2	/		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/		
12	ตรวจสอบ R (5.4) S. 5.2 AMP No.1	/		
13	ตรวจสอบ R (5.4) S. 5.2 AMP No.2	/		
14	ตรวจสอบตู้ Control	/		
15	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		

ผู้ตรวจเช็ค

ชื่อ

หัวหน้าช่าง

วันที่ ๐๘/๕/๖๖

ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ

บริษัท-ธนาเดชา บริษัทฯ พลับ พลับ พลับ พลับ

FAM-PMR-078 Rev.00' 15 AUG 2020

PLUS 4

ਪ੍ਰਤੀਬੱਧ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਦਾਰਾਂ
ਸ਼ਾਂਤੀ ਅਨੁਸਾਰੀ ਫੌਜੀ ਪੁਲਿਸ - ਫ਼ੌਜੀ ਪੁਲਿਸ

ข้อมูลงาน : WMI-CSP-44		รายละเอียดงาน : เปลี่ยนตู้ควบคุม	
วันที่	TB-HMK-001-101/20000200114-B-W-WDP	วันที่	2 มกราคม 2565
เลขที่ใบงาน	-0000 : DP-2 (เดิมเปลี่ยนตู้ควบคุม) WD-0223062023	วันที่	4
วันที่ปิดงาน	28/04/2023	วันที่	6
ชื่อผู้ทำงาน		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
TB-HMK		WY	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผล	รายการแก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม RELAY	✓		
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบตู้ควบคุม FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม LOAD SET ค่า ... 1.5 ... AMP	✓		
8	ตรวจสอบตู้ควบคุม SHOW	✓		
8	ตรวจสอบตู้ควบคุม SET ค่า ... 1.5 ... TRIP ... VOLT	✓		
10	ตรวจสอบตู้ควบคุม CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบตู้ควบคุม T. 1.5 ... AMP	✓		
12	ตรวจสอบตู้ควบคุม CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบตู้ควบคุม SWITCH	✓		

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

1. ปฏิบัติงานและวิจัย

ใบตรววจเช็ค Drain Pump

หน่วยงาน TBHUK		ใบตรวจเช็ค Drain Pump	
อาคาร หมู่ที่ ๔		ผู้จัดทำรายงาน ๒๕/๔/๖๖	
หน้าที่โครงการ		ผู้ตรวจเช็ค DP 2	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	รายการเดิม
CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมภายในตู้ Control		
2	ตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้า Drinker		
3	ตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้า Magnetic		
4	ตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้า Relay		
5	ตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้า Fuse Control		
6	ตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้าภายในตู้ Control		
7	ตรวจสอบสวิตช์ Overload Switch		
8	ตรวจสอบสวิตช์ไฟ		
9	ตรวจสอบสวิตช์ไฟ 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000		
10	ตรวจสอบสวิตช์ไฟ 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681		

ប្រការ : ៧១- ព្រះបាទ នរោត្តម មហាវរ្ម័ន ទី៧

FRM-PAR-070 Rev 001 - 5 Aug 2021.

PLUS +

บริษัท ออโต้ เทคโนโลยี จำกัด

[illegible]

รายการ - WWDPM	รายการ	ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
2. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
3. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
4. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
5. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
6. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
7. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
8. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
9. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
10. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
11. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
12. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			
13. TB - TB-401-C-200005007-200-WWDPM	CONTROL			

บันทึกผลภาษาอังกฤษได้คะแนน

၁၂/၁၂/၂၀၂၁

2. ผู้ปฏิบัติงานมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขงาน (CMF)

ใบตรวจเช็ค Drain Pump					
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจสอบ 28/4/68		ช่างตรวจสอบ DP 1	
รายการ		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข		
CONTROL					
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	/			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	/			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	/			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	/			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	/			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload Control	/			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Set Point	/			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า	/			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า No.1	/			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า No.2	/			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	/			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า No.1	/			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า No.2	/			
14	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	/			
15	ตรวจสอบการตั้งค่า	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างซ่อม		ลงชื่อ	
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	

PLUS +

บริษัท พรีคัมพ์ จำกัด
1111111111 Drain Pump - 1111111111

รายการ: WWP-PM	รายละเอียดงาน: 1111111111
วันที่: TB-HMK-001-G123456789101112	วันที่: 28/4/68
เลขที่ใบงาน: WIO-0280150023	วันที่: 4
วันที่: 28/4/68	วันที่: 6
ชื่อช่าง: TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม: 1111111111

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		วันที่ตรวจเช็ค
		ปกติ	แก้ไข	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	/		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD SET m 2.1 AMP	/		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOCK	/		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า S-T 4.13 T-R 4.13 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	/		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า S 1.4 T 1.4 AMP	/		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	/		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บริษัท พรีคัมพ์ จำกัด

1. ใบงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ใบงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

ใบตมขลุ่ยเส็ด Drain Pump

ใบตรวจเช็ค Drain Pump					
หน่วยงาน T&E/MK	วันที่ตรวจสอบ 28/4/66				
อาคาร	รหัสอุปกรณ์ DP 2				
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบเครื่องปั๊มใบไม้ Control	/			
2	ตรวจสอบเครื่องเป่า Buzzer	/			
3	ตรวจสอบเครื่องวินิจฉัย Diagnostic	/			
4	ตรวจสอบรีเลย์ควบคุม Relay	/			
5	ตรวจสอบเครื่องฟิวส์ Fuse Control	/			
6	ตรวจสอบการเปลี่ยนโหมดควบคุม Control	/			
7	ตรวจสอบเครื่อง Over load 3 phase 220V 15A	/			
8	ตรวจสอบไฟสีเขียว	/			
9	ตรวจสอบ R. 4/2, 5, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 4/7, 4/8, 4/9, 4/10, 4/11, 4/12, 4/13, 4/14, 4/15, 4/16, 4/17, 4/18, 4/19, 4/20, 4/21, 4/22, 4/23, 4/24, 4/25, 4/26, 4/27, 4/28, 4/29, 4/30, 4/31, 4/32, 4/33, 4/34, 4/35, 4/36, 4/37, 4/38, 4/39, 4/40, 4/41, 4/42, 4/43, 4/44, 4/45, 4/46, 4/47, 4/48, 4/49, 4/50, 4/51, 4/52, 4/53, 4/54, 4/55, 4/56, 4/57, 4/58, 4/59, 4/60, 4/61, 4/62, 4/63, 4/64, 4/65, 4/66, 4/67, 4/68, 4/69, 4/70, 4/71, 4/72, 4/73, 4/74, 4/75, 4/76, 4/77, 4/78, 4/79, 4/80, 4/81, 4/82, 4/83, 4/84, 4/85, 4/86, 4/87, 4/88, 4/89, 4/90, 4/91, 4/92, 4/93, 4/94, 4/95, 4/96, 4/97, 4/98, 4/99, 4/100, 4/101, 4/102, 4/103, 4/104, 4/105, 4/106, 4/107, 4/108, 4/109, 4/110, 4/111, 4/112, 4/113, 4/114, 4/115, 4/116, 4/117, 4/118, 4/119, 4/120, 4/121, 4/122, 4/123, 4/124, 4/125, 4/126, 4/127, 4/128, 4/129, 4/130, 4/131, 4/132, 4/133, 4/134, 4/135, 4/136, 4/137, 4/138, 4/139, 4/140, 4/141, 4/142, 4/143, 4/144, 4/145, 4/146, 4/147, 4/148, 4/149, 4/150, 4/151, 4/152, 4/153, 4/154, 4/155, 4/156, 4/157, 4/158, 4/159, 4/160, 4/161, 4/162, 4/163, 4/164, 4/165, 4/166, 4/167, 4/168, 4/169, 4/170, 4/171, 4/172, 4/173, 4/174, 4/175, 4/176, 4/177, 4/178, 4/179, 4/180, 4/181, 4/182, 4/183, 4/184, 4/185, 4/186, 4/187, 4/188, 4/189, 4/190, 4/191, 4/192, 4/193, 4/194, 4/195, 4/196, 4/197, 4/198, 4/199, 4/200, 4/201, 4/202, 4/203, 4/204, 4/205, 4/206, 4/207, 4/208, 4/209, 4/210, 4/211, 4/212, 4/213, 4/214, 4/215, 4/216, 4/217, 4/218, 4/219, 4/220, 4/221, 4/222, 4/223, 4/224, 4/225, 4/226, 4/227, 4/228, 4/229, 4/230, 4/231, 4/232, 4/233, 4/234, 4/235, 4/236, 4/237, 4/238, 4/239, 4/240, 4/241, 4/242, 4/243, 4/244, 4/245, 4/246, 4/247, 4/248, 4/249, 4/250, 4/251, 4/252, 4/253, 4/254, 4/255, 4/256, 4/257, 4/258, 4/259, 4/260, 4/261, 4/262, 4/263, 4/264, 4/265, 4/266, 4/267, 4/268, 4/269, 4/270, 4/271, 4/272, 4/273, 4/274, 4/275, 4/276, 4/277, 4/278, 4/279, 4/280, 4/281, 4/282, 4/283, 4/284, 4/285, 4/286, 4/287, 4/288, 4/289, 4/290, 4/291, 4/292, 4/293, 4/294, 4/295, 4/296, 4/297, 4/298, 4/299, 4/300, 4/301, 4/302, 4/303, 4/304, 4/305, 4/306, 4/307, 4/308, 4/309, 4/310, 4/311, 4/312, 4/313, 4/314, 4/315, 4/316, 4/317, 4/318, 4/319, 4/320, 4/321, 4/322, 4/323, 4/324, 4/325, 4/326, 4/327, 4/328, 4/329, 4/330, 4/331, 4/332, 4/333, 4/334, 4/335, 4/336, 4/337, 4/338, 4/339, 4/340, 4/341, 4/342, 4/343, 4/344, 4/345, 4/346, 4/347, 4/348, 4/349, 4/350, 4/351, 4/352, 4/353, 4/354, 4/355, 4/356, 4/357, 4/358, 4/359, 4/360, 4/361, 4/362, 4/363, 4/364, 4/365, 4/366, 4/367, 4/368, 4/369, 4/370, 4/371, 4/372, 4/373, 4/374, 4/375, 4/376, 4/377, 4/378, 4/379, 4/380, 4/381, 4/382, 4/383, 4/384, 4/385, 4/386, 4/387, 4/388, 4/389, 4/390, 4/391, 4/392, 4/393, 4/394, 4/395, 4/396, 4/397, 4/398, 4/399, 4/400, 4/401, 4/402, 4/403, 4/404, 4/405, 4/406, 4/407, 4/408, 4/409, 4/410, 4/411, 4/412, 4/413, 4/414, 4/415, 4/416, 4/417, 4/418, 4/419, 4/420, 4/421, 4/422, 4/423, 4/424, 4/425, 4/426, 4/427, 4/428, 4/429, 4/430, 4/431, 4/432, 4/433, 4/434, 4/435, 4/436, 4/437, 4/438, 4/439, 4/440, 4/441, 4/442, 4/443, 4/444, 4/445, 4/446, 4/447, 4/448, 4/449, 4/450, 4/451, 4/452, 4/453, 4/454, 4/455, 4/456, 4/457, 4/458, 4/459, 4/460, 4/461, 4/462, 4/463, 4/464, 4/465, 4/466, 4/467, 4/468, 4/469, 4/470, 4/471, 4/472, 4/473, 4/474, 4/475, 4/476, 4/477, 4/478, 4/479, 4/480, 4/481, 4/482, 4/483, 4/484, 4/485, 4/486, 4/487, 4/488, 4/489, 4/490, 4/491, 4/492, 4/493, 4/494, 4/495, 4/496, 4/497, 4/498, 4/499, 4/500, 4/501, 4/502, 4/503, 4/504, 4/505, 4/506, 4/507, 4/508, 4/509, 4/510, 4/511, 4/512, 4/513, 4/514, 4				

PLUS 4

ਪ੍ਰੀਤੀਕਾ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤਕ ਅਰਥਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ
ਭਾਰਤੀ ਸੰਗੀਤ ਵਿਗਿਆਨ - ਪੰਨਾ ੨, ਭਾਗ ੨

รหัสฐาน : WWPDP-M	รหัสฐาน : WWPDP-M	รหัสฐาน : WWPDP-M
รหัส : TB-HNK-001-C-0000000000000000 WWPDP-0	รหัส : TB-HNK-001-C-0000000000000000 WWPDP-0	รหัส : TB-HNK-001-C-0000000000000000 WWPDP-0
เลขที่ใบงาน : 034 : EP-1 Disudhali	เลขที่ใบงาน : 034 : EP-1 Disudhali	เลขที่ใบงาน : 034 : EP-1 Disudhali
วันที่ออก : WCO-02/01/052023	วันที่ออก : WCO-02/01/052023	วันที่ออก : WCO-02/01/052023
วันที่รับ : 29/04/2023	วันที่รับ : 29/04/2023	วันที่รับ : 29/04/2023
ชื่ออาคาร : TB - HNK	ชื่ออาคาร : TB - HNK	ชื่ออาคาร : TB - HNK
ชื่อผู้ควบคุม : [Signature]	ชื่อผู้ควบคุม : [Signature]	ชื่อผู้ควบคุม : [Signature]
ชื่อผู้สำรวจงาน : [Signature]	ชื่อผู้สำรวจงาน : [Signature]	ชื่อผู้สำรวจงาน : [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			วันที่ตรวจ (ปี/เดือน/วัน : / /)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	การตั้งค่าหม้อแปลง CONTROL	✓			
2	การตั้งค่าเบรกเกอร์ BREAKER	✓			
3	การตั้งค่าแม่เหล็ก MAGNETIC	✓			
4	การตั้งค่ารีเลย์ RELAY	✓			
5	การตั้งค่าหม้อ TRANSFORMER	✓			
6	การตั้งค่าหม้อ FUSE CONTROL	✓			
7	การตั้งค่า OVER LOAD ให้ SET ที่ 2.1 AMP	✓			
8	การตั้งค่า SHOW	✓			
9	การตั้งค่า R.S. 412 ST. 412 TRIPER VOLT	✓			
10	การตั้งค่าหม้อ TRANSFORMER CONTROL	✓			
11	การตั้งค่า R.S. 1.5 S. 1.4 T 1.3 AMP	✓			
12	การตั้งค่าหม้อ CONTROL	✓			
13	การตั้งค่า TIMER SWITCH	✓			

RESULTS

เป็นอีกเหตุการณ์ในช่วงชีวิตเขา

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หมายเลข TB-HMK

AP 1

วันที่ตรวจเช็ค

28/4/66

ผู้ตรวจเช็ค

AP 2

ผลการตรวจเช็ค

ปกติ

แก้ไข

หมายเหตุ

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟเข้า Control		
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnet c		
4	ตรวจสอบสวิตช์ Relay		
5	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control		
6	ตรวจสอบสวิตช์แปลงชุดควบคุม Control		
7	ตรวจสอบสวิตช์ Overload ค่าที่ Set ... 5.5 ... A		
8	ตรวจสอบสวิตช์ไฟ		
9	ตรวจสอบสวิตช์ 44.5-4.13 T 4.12 Vol		
10	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานชุด Control		
11	ตรวจสอบ R 4.2 S 4.2 T 4.0 AMP		
12	ตรวจสอบไฟแสงสว่าง		
13	ตรวจสอบสวิตช์ชุด Control		
14	ตรวจสอบสวิตช์ชุดสอย		

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

PLUS +

บริษัท พลัส พรีซิชั่นเพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด
Aerator Pump - Plus Plus

หมายเลข TB-HMK

AP 1

วันที่ตรวจเช็ค

28/4/66

ผู้ตรวจเช็ค

AP 2

ผลการตรวจเช็ค

ปกติ

แก้ไข

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟเข้า CONTROL		
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnet c		
4	ตรวจสอบสวิตช์ Relay		
5	ตรวจสอบสวิตช์ Transform		
6	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse CONTROL		
7	ตรวจสอบสวิตช์ Over Load ค่าที่ Set ... 5.5 ... AMP		
8	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW		
9	ตรวจสอบสวิตช์ H-S 4.0-4.2 T 4.0-4.2 VOL T		
10	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานชุด CONTROL		
11	ตรวจสอบ R 4.2 S 4.2 T 4.0 AMP		
12	ตรวจสอบสวิตช์ชุด CONTROL		
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH		

ผู้ตรวจเช็ค

1. ผู้ตรวจเช็ค

2. ผู้ตรวจเช็ค

ใบตราจ่ายเพื่อ Aerator Pump

ใบตรวจเช็ค Aerial Pump				
หน่วยงาน TB-HUK		วันที่ตรวจพบ 28/4/66		
อาคาร A ชั้น 1		รหัสอุปกรณ์ AP 3		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจพบ		
		ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
CONTROL				
1	ตรวจเช็คพวงมาลัยใบพัด Control			
2	ตรวจเช็คสภาพ Brake			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control			
6	ตรวจเช็คเครื่องวัดแรงดันลม Control			
7	ตรวจเช็ค Overload ที่ Set : 5.5 A			
8	ตรวจเช็คไฟไฟ			
9	แรงดัน R 4.08 S 4.07 T 4.06 Volt			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control			
11	กระแส R 4.13 S 4.12 T 4.11 AMP			
12	ทดสอบไฟแสงสว่าง			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control			
14	ตรวจเช็คคู่มือ			
หน่วยงาน				
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้างาน		
ลงชื่อ		ลงชื่อ		
28/4/66		2/5/66		

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศ นครสวรรค์

FRM-PMR-1180 Rev. CDV 15 Aug 2020

PLUS +

1. **บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)**
 1.1 **บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)**

THE POLYMER - CHINA JOURNAL OF APPLIED POLYMER SYMPOSIA

รหัสงาน : W001AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
วันที่	1
รหัสงาน : W001AR-M	2
รหัสงาน : W001AR-M	3
รหัสงาน : W001AR-M	4
รหัสงาน : W001AR-M	5
รหัสงาน : W001AR-M	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
TB-HMR	hy

ลำดับ	ชื่ออุปกรณ์	จำนวน	ชนิดของอุปกรณ์			หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด	ยี่ห้อ	
1	แผงควบคุมวงจร CONTROL					
2	แผงสวิตช์วงจร BREAKER					
3	แผงสวิตช์วงจร MAGNETIC					
4	แผงสวิตช์วงจร RELAY					
5	แผงสวิตช์วงจร TRANSFORMER					
6	แผงสวิตช์วงจร FUSE CONTROL					
7	แผงสวิตช์วงจร LOAD SET 5.5 AMP					
8	แผงสวิตช์วงจร SHUNT					
9	แผงสวิตช์วงจร 5.5 VOLT					
10	แผงสวิตช์วงจร CONTROL					
11	แผงสวิตช์วงจร 4.5 AMP					
12	แผงสวิตช์วงจร CONTROL					
13	แผงสวิตช์ TIMER SWITCH					

Background

Project Information

1. ព័ត៌មានទូទៅអំពីការងារ

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ทดสอบส่งเอกสาร | CMF

NO-007507023 Page 1 of 1

ប្រតិបត្តិការស្រោចស្រាវ

ใบตรวจเช็ค Asalto Pump			
หมวดงาน TB-HMK		วันที่ตรวจเช็ค ๐๕/๔/๕๕	
อาคาร A ชั้น 1		จุดตรวจเช็ค AP 4	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ปกติ	ผิดปกติ
CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ Control	/	
2	ตรวจสอบสภาพ Motor	/	
3	ตรวจสอบสาย Magnetic	/	
4	ตรวจสอบสาย Relay	/	
5	ตรวจสอบสาย Fuse Control	/	
6	ตรวจสอบสายเครื่องควบคุม Control	/	
7	ตรวจสอบ Overload ถ้ามี Set 5-5 A	/	
8	ตรวจสอบใบปิด	/	
9	แรงดัน R 407 S. 406 ... 1.1802 Vol.	/	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	
11	ตรวจสอบ R 4.3 S. 4.2 T 4.0 AMP	/	
12	ทดสอบไฟแสงสว่าง	/	
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/	
14	ตรวจเช็คตู้ควบคุม	/	
รวม			
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ดำเนินการ	
ลงชื่อ		ลงชื่อ	
๐๕/๔/๕๕		๐๕/๔/๕๕	

45N76

புதிதாக அமைந்த கல்வித்துறை அமைச்சர் ஜார்ஜ் மார்செல்லு

[illegible]

1. ព្រឹត្តិការណ៍សង្គម

2. ປະຫວັດສາດພາສາ ຂອງພາສາລາວ ຕັ້ງແຕ່ປີ 1975 ຫາປີ 1989 (GMA)

புதுச்சேரி கலெக்டரேட்

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump				
หน่วยงาน TB-HMK อาคาร A ชั้น 1		วันที่ตรวจพบ ๒๘/๔/๖๕ รหัสอุปกรณ์ AP 5		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
CONTROL				
1	สวิตช์ฉุกเฉินภายในตู้ Control	/		
2	ตรวจเบรกสนาม Disabler	/		
3	ตรวจเบรกสนาม Magnetar	/		
4	ตรวจเบรกสนาม Relay	/		
5	ตรวจเบรกสนาม Fuse Control	/		
6	ตรวจเบรกเปลี่ยนชุดควบคุม Camlin	/		
7	ตรวจเบรก Overload สวิทช์ Set 5.5	/		
8	ตรวจเบรกไฟเฟิร์ม	/		
9	แรงดัน R 4.07 S 4.07 T 4.06 Vol	/		
10	ตรวจอุณหภูมิทำงานของ Control	/		
11	กระแส R 4.0...S 4.1...T 4.0 AMP	/		
12	แสดงไฟเตือนว่า H	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/		
14	ตรวจสอบสัญญาณเสียง	/		
รวมพบผล				

ผู้ตรวจเช็ค

(Signature)

ลงชื่อ ๒๘/๔/๖๕

หัวหน้าช่าง

(Signature)

ลงชื่อ ๒/๕/๖๕

ผู้จัดการอาคาร

(Signature)

ลงชื่อ ๒๘/๔/๖๕

นางสาวสุภาวดี นาคโคก ๓๕๕ หมู่ ๕ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัด...

FRM-PMR-090 Rev 001 15 Aug 2020

☆ 5078

ပရိသတ်အားလုံးအတွက် အကျိုးရှိစေရန်
အသုံးပြုနိုင်သည့် အချက်အလက်များကို ပြောပြပါမည်။

[illegible]

มันก็ยอดเยี่ยม! ทั่วโลก

For further information contact:

2. ਮੰਨੋ ਪ੍ਰੀਤ ਗਾਮਾ ਮੰਨੋ ਅਸਤਿਤਾ ਅਰਥਾਤ: ਮੰਨੋ (ਮਨ) ਅਤੇ (ਦੀਖੀ)

ប្រភេទបង្កើត Aerator Pump

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump				
หมายเลข TB-MWK อาคาร A ชั้น 1		วันที่ตรวจสอบ 28/4/66 เจ้าหน้าที่ AP 6		หมายเลข
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
CONTROL				
1	ตรวจเช็คขอยาฆ่าเชื้อ Control	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Emergency	✓		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓		
6	ตรวจเช็คขอยาฆ่าเชื้อ Control	✓		
7	ตรวจเช็ค Overload Switch 9.5 A	✓		
8	ตรวจเช็คไฟรั่ว	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ 5.4.0.6 T.4.0.5 (G1)	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบ R.4.0 T.4.0 AMP	✓		
12	ตรวจสอบแสงสว่าง	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
14	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์	✓		
หมายเลข				

ผู้ตรวจเช็ค สมชาย สมพงษ์

ลงชื่อ สมชาย สมพงษ์

วันที่ 28/4/66

หัวหน้างาน WJ

ลงชื่อ WJ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว

WO-013005/2023 Page 2 of 2

ใบตรวจเช็ค Fountain Pump									
หน่วยงาน		16-HMK		วันที่ตรวจสอบ		11/03/66			
อาคาร		หน้า Lobby		รหัสอุปกรณ์		POP 02			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		รายการ		หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	รายการ	รายการ				
MOTOR & PUMP									
1	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Fountain Pump								
2	ตรวจเช็คคุณภาพน้ำที่ออกมา								
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor								
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Pump								
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor								
6	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม Fountain Pump								
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump								
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve								
CONTROL									
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Control								
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Switch								
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Relay								
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Relay								
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control								
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control								
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control								
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control								
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control								
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control								
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control								
12	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control								
หมายเหตุ									

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้รับแจ้ง	จำนวน
11/03/66	11/03/66	4,5,60

รหัสงาน : LCF P-M	รายละเอียดงานกับลูกค้า
วันที่ : 10-01-2023	1. <i>ติดตั้ง</i> 2. <i>504</i>
งานที่ : TOP-1 (Unit 1)	3. 4.
งานที่ : WO-01/02/03	5. 6.
วันที่ : 28-01-2023	
ชื่ออาคาร : <i>TB-14Hb</i>	ชื่อผู้ลงนาม : <i>ky</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊ม PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การเดินสายไฟจากตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การเดินสายไฟ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	การเดินสายไฟ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	การเดินสายไฟ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	การเดินสายไฟจากตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	การเดินสายไฟจากตู้ควบคุม MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	การเดินสายไฟจากตู้ควบคุม PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	การเดินสายไฟจากตู้ควบคุม PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	การเดินสายไฟจากตู้ควบคุม VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	การเดินสายไฟจากตู้ควบคุม CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การเดินสายไฟ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การเดินสายไฟ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	การเดินสายไฟ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	การเดินสายไฟ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	การเดินสายไฟ OVER LOAD SET 8 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	การเดินสายไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	การเดินสายไฟ R-S T-R 100 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	การเดินสายไฟจากตู้ควบคุม CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	การเดินสายไฟ R-S T-R 100 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	การเดินสายไฟ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	การเดินสายไฟ 100V	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	การเดินสายไฟจากตู้ควบคุม PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		

PLUS +

บริษัท พลัง พรีโซฟเฟอรัล จำกัด
Cold Water Pump (CWP) - 15-4-11-11

รหัสงาน : SNCWP-W	รายละเอียดงาน
รหัส : TB-HAWK	รายละเอียดงาน
0001 CWP 1	รายละเอียดงาน
เลขที่ใบงาน W0000052023	รายละเอียดงาน
วันที่ปฏิบัติงาน 28/04/2023	รายละเอียดงาน
ชื่ออาคาร	รายละเอียดงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การสับเปลี่ยนปั๊ม Cold Water Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Cold Water Pump	✓			

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

ใบตราจ่ายน้ำ Cold Water Pump

[illegible]

1. บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. บันทึกผลการปฏิบัติงาน

2. บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ใบตรวจเช็ค Swimming Pool Pump

หน่วยงาน : IB-HMK
อาคาร : ระยองน้ำร้อน 35
วันที่ตรวจเช็ค : 28/4/66
รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน : SFP 1

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการเดินของปั๊มไฮดรอลิก Pump	/		
2	ตรวจเช็คดูการเดินของมอเตอร์ไฮดรอลิก	/		
3	ตรวจเช็คดูเสียง Motor	/		
4	วัดแรงดันไฟฟ้า Motor	/		
5	วัดอุณหภูมิ Motor	/		
6	ตรวจเช็คการเดินของสายพานลำเลียง	/		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/		
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คดูการทำงานของ Control	/		
2	ตรวจเช็คดูการเดินของ Breaker	/		
3	ตรวจเช็คดูการเดินของ Magnetic	/		
4	ตรวจเช็คดูการเดินของ Relay	/		
5	ตรวจเช็คดูการเดินของ Fuse Control	/		
6	ตรวจเช็คดูการเดินของ Check Valve	/		
7	ตรวจเช็คดูการเดินของ	/		
8	ตรวจเช็คดูการเดินของ	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/		

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

ผู้ตรวจเช็ค

PLUS

บริษัท พหลฯ พรีโมทเทค จำกัด
111 หมู่ 11 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

รหัสสินค้า	LCFTP-M	งานติดตั้งงานระบบปรับอากาศ	1	2
รุ่น	TD-HMK-001-CZC0000S0012104LCFTP-0		3	4
เลขที่ใบกำกับภาษี	002 FTP-1200451		5	6
วันที่ออกใบกำกับภาษี	10/03/2023			
วันที่รับใบกำกับภาษี	28/03/2023			
ชื่อลูกค้า	TH - HMK	ชื่อผู้ควบคุมงาน	นาย	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		เป็น	ไม่เป็น	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

ใบตรวจเช็ค Pond Pump

หน่วยงาน TB-HMC

วันที่ตรวจเช็ค

08/04/66

ชื่ออาคาร

งานซ่อมแซมคันขึ้น 7

PP 5

ส่วนที่

รายละเอียด

ผลการตรวจเช็ค

หมายเหตุ

ปกติ

แก้ไข

ขาดการเสีย

MOTOR & PUMP

1 ตรวจเช็คการติดตั้งสายไฟให้พอดี และ

2 ตรวจเช็คสายไฟเชื่อมจุดต่อทุกจุด

3 ตรวจเช็คตัวรีเลย์ Motor

4 ตรวจสอบตัวรีเลย์ 2 Amp

5 ตรวจสอบตัวรีเลย์ 3 Amp

6 ตรวจสอบการเชื่อมต่อและการทำงานของ Motor และ Pump

7 ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Check Valve

8

CONTROL

1 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟให้พอดี

2 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ

3 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ

4 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ

5 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ

6 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ

7 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ

8 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ

9 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ

10 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ

11 ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ

12

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

ชื่อ

ชื่อ

หน้าตรวจเช็ค มอเตอร์ พัดลม และ ปั๊ม

Form-PH-C84 Rev.001 15 Aug 2020

PUS +

บริษัท พัดลม พัดลม พัดลม จำกัด
 123 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟให้พอดี	✓	
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
3	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
6	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
9	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
10	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
11	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
12	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	
13	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ	✓	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

1. ผู้ตรวจเช็ค

2. ผู้ตรวจเช็ค

WD-010702023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทรีทเม้นท์ จำกัด
โครงการ ระบบสูบน้ำ Sump Pump - ปล่อยน้ำ

รหัสงาน : WWSIP-M	รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
วันที่ : TB-HMK-011-120000000016-WWSIP-00	1 <i>พิชิต</i>
โดย : SP-1	2 <i>อภินันท์</i>
เลขที่งาน : WO-01705/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2023	4
ชื่ออาคาร : TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	บกพร่อง	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		

ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ : 28/01/2023

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (SOP)

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (SOP)

WO-01705/2023 Page 1 of 1

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน : TB-HMK
อาคาร : A ชั้น 1
วันที่ตรวจเช็ค : 28/01/2023
รหัสเอกสาร : SP 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	/		

ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ

ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ที่	วันที่	สถานที่	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งปั๊ม MOTOR PUMP	✓			
2	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า	-			
3	การติดตั้ง MOTOR	✓			
4	การติดตั้ง PUMP	✓			
5	การติดตั้ง MOTOR	✓			
6	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า	✓			
7	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า MOTOR และ PUMP	✓			
8	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า	✓			
9	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า	✓			
10	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า CONTROL	✓			
2	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า BREAKER	✓			
3	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า MAGNETIC	✓			
4	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า RELAY	✓			
5	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า FUSE CONTROL	✓			
6	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า OVER LOAD SET ... AMP	✓			
7	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า SHOW	✓			
8	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า T-R ... VOLT	✓			
9	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า CONTROL	✓			
10	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า ... T-R ... AMP	✓			
11	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า CONTROL	✓			
12	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า	✓			
13	การติดตั้งสายส่งไฟฟ้า ... PSI	✓			

ใบตุงวงเต๋ต Fountain Pump

[illegible]

plus +

ນາຍົກ ພອດສ໌ ພິມມະພອນວຸທິ ຜູ້ປະກັນ
ລາຄາພັດຮາດ ເຂົ້າ ປີນຕັກ (Foulain Pump) - 16x4-1920L

การบำบัดน้ำด้วย ปิ๊งค์ๆ (Fountain Pump) - บอร์ด-เรียน

[illegible]

www.elsevier.com/locate/jbiotec

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องรับผิดชอบ
2. ผู้ปฏิบัติงานต้องรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

ใบสมัครเข้าเป็นสมาชิก

หน่วยงาน		TB-HWK		วันที่ตรวจพบ 11/03/66	
อาคาร		ชั้น 35		รหัสอุปกรณ์ FOP 03	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ		
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายไฟในตู้ Motor	/			
2	ตรวจเช็คสายงานเชื่อมตู้มอเตอร์	/			
3	ตรวจเช็คตู้ Motor	/			
4	ตู้ดับเพลิงปั๊ม Pump	/			
5	ตู้ดับเพลิงตู้ Motor	/			
6	ตรวจเช็คระบบเสียงและชุดอุปกรณ์เสียงเตือน	/			
7	ตรวจเช็คการปฏิบัติงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการปฏิบัติงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสายงาน Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสายงาน Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสายงาน Relay	/			
5	ตรวจเช็คสายงาน Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload สำหรับ Sai A	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซ	/			
8	แบตเตอรี่ 4V 5... 1 4V... Volt	/			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	/			
10	ตรวจสอบ H 2.6... S 2.7... 1.2.6... AMP	/			
11	ตรวจสอบไฟสัญญาณ	/			
12	ตรวจเช็คสายงานตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

ชื่อ	หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน
ผู้ตรวจเช็ค	หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน
หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน

รหัสรายการ: LCWF-M	รายละเอียดงานที่เปลี่ยนแปลง
รหัส: TB-HMK-001-12000000000000000000-LCWF-000	1. 2. 3. 4. 5.
วันที่: 4 WTP 1 (2023)	2. 3. 4. 5.
สถานที่: WQ-01000000000000000000	3. 4. 5.
วันที่: 2023/02/03	5.
ชื่ออาคาร: TB-HMK	ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Signature]

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		พบข้อบกพร่องหรือไม่
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 3.8 AMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. SET 411.1 T.R. 412 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. SET 3.8 AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE 3.8 PSI	✓		

บันทึกการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

2. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

ใบตรวจเช็ค Water Fall Pump

หน่วยงาน	T8-HMK		วันที่ตรวจรอบ	27/5/66
รายการ	สถานีจุดตรวจน้ำขึ้น ?		รหัสอุปกรณ์	WP-3
ผู้ดำเนินการ	รายการ	ผลการตรวจรอบ		
		ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ

MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายไฟในตู้ Motor			
2	ตรวจเช็คสายไฟสายดินตู้ Motor			
3	ตรวจเช็คตู้ Motor			
4	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
5	ตรวจเช็คสายไฟ Motor			
6	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor และ Motor			
7	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor และ Motor			
8	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor และ Motor			

CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายไฟในตู้ Control			
2	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
3	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
4	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
5	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
6	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
7	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
8	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
9	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
10	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
11	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			
12	ตรวจเช็คสายไฟสาย Motor			

หมายเหตุ	
ผู้ตรวจเช็ค	หน้าหน้า
ชื่อ	ชื่อ
48.1.5.1.66	48.1.5.1.66

PLUS +

บริษัท พันธ์ พรีเทค จำกัด
ถาวรนครชัย ถนนสุขุมวิท 101/1 - กรุงเทพมหานคร

บริษัท : ICMF-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
ชื่อ : TB-4M1	1 2 3
ตำแหน่ง : 5 WTR 1 (E3)	2 3 4
ชื่อ : 28052023	5 6 7

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
1	MOTOR & PUMP			
2	การติดตั้งสายไฟ			
3	การเดินสายไฟ			
4	การเดินสายไฟ			
5	การเดินสายไฟ			
6	การเดินสายไฟ			
7	การเดินสายไฟ			
8	การเดินสายไฟ			
9	การเดินสายไฟ			
10	การเดินสายไฟ			
11	การเดินสายไฟ			
12	การเดินสายไฟ			
13	การเดินสายไฟ			

ใบตรวจเช็ค Water Fall Pump					
หน่วยงาน	TB-HMK		วันที่ตรวจเช็ค		
ช่าง	หน้า 1		หน้า 2		
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟในตู้ Motor	/			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค	หน้า 1		หน้า 2		
ลงชื่อ	หน้า 1		หน้า 2		

ข้อมูลทั่วไป		ข้อมูลการตรวจเช็ค		ข้อมูลการซ่อมแซม	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	รายการ	หมายเหตุ
1	MOTOR & PUMP	/			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟในตู้ Motor	/			
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Motor	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			
13	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ Control	/			

1. หน้าที่งานสายงานบริหาร

2. ปฏิกิริยาเคมีในตัวกลางที่เป็นของแข็ง (Solid State Chemistry)

WD-0581057023 Page 2 of 2

ใบตราจ่ายน้ำ Water Fall Pump

หน่วยงาน	IB-HMK	วันที่ทดสอบ	๑๕/5/๖๖	
รายการ	หน้า Lobby	รหัสอุปกรณ์	WP 1	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	อภยาสี	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊มชุด PUMP			
2	ตรวจสอบสายส่งสัญญาณ			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม PUMP			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor			
6	ตรวจสอบสายส่งสัญญาณชุด Motor และ PUMP			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor และ PUMP			
8	ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor และ Check Valve			
CONTROL				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมภายในตู้ Control			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม Breacher			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม Magnetic			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม Relay			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม Fire Control			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุม Safety Set 3.8			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม			
8	ตรวจสอบตู้ควบคุม 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.			
9	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุม 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุม			
12	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control			
หมายเหตุ				
ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุม	ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	ผู้บันทึก

รหัสงาน: LCP-FM	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
วันที่: 11-11-2011	1. 2.
เลขที่ใบงาน: 40-05050023	3. 4.
วันปฏิบัติงาน: 28/05/2013	5. 6.
ชื่ออาคาร: 10-HMK	ชื่อผู้ควบคุม: 7. 8.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง PUMP			
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม			
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์			
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม			
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม			
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม			
9	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม			
10	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม			
11	CONTROL			
12	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม			
13	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม			

ใบสมัครขอเข้า Foundation Pump

หน่วยงาน		วันที่ตรวจทดสอบ		ผู้จัดทำรายงาน		หน่วยงาน	
สถานที่		วันที่		ชื่อ		ตำแหน่ง	
TB-HMK		25/5/16		FOP 02		ช่างควบคุม	
หน้า Lobby		25/5/16		FOP 02		ช่างควบคุม	
จุดตรวจ		รายการ		ผลการตรวจ		หมายเหตุ	
จุดตรวจ		รายการ		ผลการตรวจ		หมายเหตุ	
MOTOR & PUMP							
1	ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ปั๊ม	ติดตั้งเรียบร้อย	OK				
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
CONTROL							
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
MOTOR & PUMP							
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	เดินสายเรียบร้อย	OK				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

ใบตรวจเช็ค Foundeln Pump

หมายเลข	IB-HMK	วันที่ตรวจซ่อม	24/5/16	
อาคาร	หน้าโครงการ	รหัสผู้ใช้งาน	FQP DI	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายไฟ Motor			
2	ตรวจเช็คสายเชื่อมต่อสายไฟ			
3	ตรวจเช็คสาย Motor			
4	ตรวจเช็คสาย Pump			
5	ตรวจเช็คสาย Motor			
6	ตรวจเช็คสายสายไฟสายไฟสายไฟ			
7	ตรวจเช็คสายสายไฟ Motor และ Pump			
8	ตรวจเช็คสายสายไฟ Check Valve			
CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายสายไฟ Control			
2	ตรวจเช็คสาย Breaker			
3	ตรวจเช็คสาย Magnetic			
4	ตรวจเช็คสาย Relay			
5	ตรวจเช็คสาย Fuse Control			
6	ตรวจเช็คสาย สายไฟ สายไฟ			
7	ตรวจเช็คสายไฟ			
8	ตรวจเช็คสายไฟ 410.5 111 1401 vch.			
9	ตรวจเช็คสายสายไฟ Control			
10	ตรวจเช็คสาย 2.8 3.0 3.1 AMP			
11	ตรวจเช็คสายสายไฟ			
12	ตรวจเช็คสายสายไฟ Control			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	เจ้าหน้าที่ช่าง
ชื่อ	ชื่อ
24/5/16	24/5/16

PLUS +

บริษัท พลัส พลัส เทคโนโลยี จำกัด
โครงการโรงผลิต Drain Pump - ปะจัน

วันที่รับ: WW/DP-M	งานซ่อมบำรุงเปลี่ยนชิ้นงาน
รหัส: TB-HMK.001-C200005001202-WW/DP-Q	1 2
เลขที่ใบงาน: WO-079052023	3 4
วันปฏิบัติงาน: 28.05.2023	5 6
ชื่อช่าง: TB-HMK	ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD SET IN 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า R-S 413 S-T 413 T-R 413 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งค่า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า R-S 1.9 S-T 1.9 T-R 1.9 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเกิดข้อผิดพลาดส่งข้อมูลไปยัง (CM)

ใบตรวจเช็ค Drain Pump

หน่วยงาน: TB-HMK	วันที่ตรวจเช็ค: 28/5/24				
อาคาร: อาคารจอดรถจักรอาบเบตซ์ ชั้น B ยูนิต	รหัสสัญญา: OP 2				
ลำดับที่	รายการ		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการตั้งค่าภายใน CONTROL				
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker				
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic				
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay				
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control				
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งค่าระบบ Control				
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload ที่ 2.1 A				
8	ตรวจสอบการตั้งค่า				
9	ตรวจสอบ R-S 413 S-T 413 T-R 413 Vol. No.1				
10	ตรวจสอบ R-S 413 S-T 413 T-R 413 Vol. No.2				
11	ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งค่า Control				
12	ตรวจสอบ R-S 1.9 S-T 1.9 T-R 1.9 AMP No.1				
13	ตรวจสอบ R-S 1.9 S-T 1.9 T-R 1.9 AMP No.2				
14	ตรวจสอบการตั้งค่า Control				
15	ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งค่า				
หมายเหตุ					

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

บริษัท พลัส พรีเซนเทชั่น จำกัด	รายชื่อผู้ควบคุมงาน
ชื่อโครงการ: PMR-078	ชื่อผู้ควบคุมงาน: พลัส
ชื่อผู้ควบคุมงาน: พลัส	ชื่อผู้ควบคุมงาน: พลัส
ชื่อผู้ควบคุมงาน: พลัส	ชื่อผู้ควบคุมงาน: พลัส
ชื่อผู้ควบคุมงาน: พลัส	ชื่อผู้ควบคุมงาน: พลัส

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
3	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
5	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
6	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
7	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
8	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
9	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
10	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
11	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
12	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			
13	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจสอบ: 29/5/66

1. ผู้ควบคุมงาน: พลัส

2. ผู้ควบคุมงาน: พลัส

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
107/505/23 Drain Pump - 107/505/23

รหัสรายการ: WWPDP-M	รายละเอียดงาน: ตรวจสอบระบบ	วันที่: 2
รหัส: TB-HMK-101-101/2300005001 21-B-WWPDP		
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: WWPDP-M		
วันที่ปฏิบัติงาน: 23/02/2023		
ชื่อวิศวกร: TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม: พล	ชื่อผู้ตรวจสอบ: พล

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 11.5 AMP			
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHUT OFF			
9	ตรวจสอบการทำงานของ S-T 11.5 VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
11	ตรวจสอบการทำงานของ 11.5 T 11.5 AMP			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH			

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จและส่งมอบ (CM)

107/505/23 Page 1 of 1

ใบตรวจสอบเช็ค Drain Pump

หมายเลข TB-HMK	วันที่ตรวจสอบ 28/5/61
สถานที่: บ้านดินแดง	รหัสอุปกรณ์ OP 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load Control			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Set 13			
8	ตรวจสอบการทำงานของ			
9	ตรวจสอบการทำงานของ 11.5 T 11.5 VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ 11.5 T 11.5 VOLT			
11	ตรวจสอบการทำงานของ 11.5 T 11.5 AMP			
12	ตรวจสอบการทำงานของ 11.5 T 11.5 AMP			
13	ตรวจสอบการทำงานของ 11.5 T 11.5 AMP			
14	ตรวจสอบการทำงานของ 11.5 T 11.5 AMP			
15	ตรวจสอบการทำงานของ 11.5 T 11.5 AMP			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่: 28/5/61

ผู้ตรวจสอบ

วันที่: 28/5/61

PLUS +

บริษัท พัส พรีเพอรัล จำกัด
โครงการโรงสูบน้ำ Drain Pump - บ้านป่าสัก

รหัสงาน WWP-PM	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-GZ00000501206-WWP-0	2
รหัส TB-HMK-001 (ส่วน)	4
เลขที่ใบสั่ง WO-0801052023	6
วันที่ส่ง 26/05/2023	
ชื่อเอกสาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม (นาย)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณเข้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 40 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่า LOW SHOW	✓		
9	ตรวจสอบค่า H.S. 145 S. 145 T. 145 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบค่าต่ำสุดของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบค่า R.S. 1.5 S. 1.5 T. 1.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบสัญญาณ SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

ใบตรวจเช็ค Drain Pump

หน่วยงาน TB-HMK	วันที่ตรวจเช็ค 28/5/24			
อาคาร อาคารเครื่องสูบน้ำบ้านป่าสัก B ป่าสัก	รหัสอุปกรณ์ DP 1			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณเข้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณแรงดันระบบ Control	✓		
7	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set 2.1 A	✓		
8	ตรวจสอบค่าไฟ	✓		
9	ตรวจสอบค่า 414 S. 414 T. 414 Volt No 1	✓		
10	ตรวจสอบค่า R.S. 1.5 S. 1.5 T. 1.5 Vch. No 2	✓		
11	ตรวจสอบค่าต่ำสุดของ Control	✓		
12	ตรวจสอบค่า H.S. 1.5 S. 1.5 T. 1.5 AMP No.1	✓		
13	ตรวจสอบค่า R.S. 1.5 S. 1.5 T. 1.5 AMP No.2	✓		
14	ตรวจสอบสัญญาณเข้า CONTROL	✓		
15	ตรวจสอบสัญญาณ Switch	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้กำกับงาน

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

PLUS +

บริษัท พรีคัม พรีคอมเพนดี้ จำกัด

โครงการโรงผลิต Acetox Pump - ปีงบประมาณ 2561

บริษัท : WWAH-ARM		งานเชื่อมเหล็กงานทั่วไป	
รหัส : TB-HMK-001-1200000800010-KAWAH-00	1	2	3
รหัส : Q1-AP-1	3	4	5
เลขที่ใบเสนอ : WO-005/052023	5	6	7
วันที่เปิดใบ : 28/05/2023	7	8	9
ชื่อลูกค้า : TB-HMK	9	10	11
ชื่อผู้ควบคุม : [Signature]	11	12	13

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าในตู้ Control	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnet	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	/		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Fuse Control	/		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Load Set 3.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Show	/		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ R.S. 4.2 S.T. 4.2 T. 4.2	/		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ R.S. 4.2 S.T. 4.2 T. 4.2	/		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Timer Switch	/		

ผู้เขียนเอกสาร : [Signature]

1. แก้ไขงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. แก้ไขงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-055/052023 Page 1 of 1

ใบตรวจเช็ค Acetox Pump

หน่วยงาน : TB-HMK	วันที่ตรวจเช็ค : 28/5/66
อาคาร : A ชั้น 1	รหัสอุปกรณ์ : AP 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าในตู้ Control	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnet	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	/		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Fuse Control	/		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Load Set 5.5 A	/		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Show	/		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ R.S. 4.2 S.T. 4.2 T. 4.2	/		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ R.S. 4.2 S.T. 4.2 T. 4.2	/		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Timer Switch	/		
14	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค : [Signature]	ผู้ควบคุมงาน : [Signature]
วันที่ : 28/5/66	วันที่ : 28/5/66

รหัสรายการ : WYVAR-M	รายละเอียดงานแก้ไข
วันที่ : TB-HMK-001-123000350010-WYVAR-00	1. <u>แก้ไข</u>
เลขที่ใบงาน : US AP-5	2. <u>แก้ไข</u>
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-06105/2023	3. <u>แก้ไข</u>
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/05/2023	4. <u>แก้ไข</u>
ชื่อช่าง : TB-HMK	ชื่อผู้ตรวจ : <u>แก้ไข</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD SET 4.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า 40.5 Tr. 40.5 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า 4.5 S. 4.5 T. 4.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

วันที่แก้ไข : 28/05/2023

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CDU)

ใบตรวจเช็ค Aerolox Pump

วันที่ตรวจ : 28/5/66

วันที่ตรวจ : 28/5/66

รหัสรายการ : AP 5

ตัวชี้วัด	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า OVER LOAD SET 4.5 AMP	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า SHOW	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่า 40.5 Tr. 40.5 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า 4.5 S. 4.5 T. 4.5 AMP	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

วันที่ตรวจ : 28/5/66

วันที่ตรวจ : 28/5/66

รหัสรายการ : AP 5

รหัสรายการ : AP 5

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump				
หมวดงาน TB-HMC		วันที่ตรวจสอบ 28/5/66		หมายเหตุ
เลขที่ A รั้ว 1	ชนิดอุปกรณ์ AP 2	ผลการตรวจสอบ		
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	จัดการเสร็จ
CONTROL				
1	ตรวจแรงดันไฟฟ้าในตู้ Control			
2	ตรวจแรงดันไฟฟ้า Breaker			
3	ตรวจแรงดันไฟฟ้า Magnetic			
4	ตรวจแรงดันไฟฟ้า Relay			
5	ตรวจแรงดันไฟฟ้า Fuse Control			
6	ตรวจแรงดันไฟฟ้าแปลงควบคุม Control			
7	ตรวจแรงดันไฟฟ้า Overload ค่าที่ Set 5.5 A			
8	ตรวจแรงดันไฟฟ้าไฟ			
9	แรงดัน R 414 5 414 1 414 2 414 3 414 4 414 5 414 6 414 7 414 8 414 9 414 10 414 11 414 12 414 13 414 14 414 15 414 16 414 17 414 18 414 19 414 20 414 21 414 22 414 23 414 24 414 25 414 26 414 27 414 28 414 29 414 30 414 31 414 32 414 33 414 34 414 35 414 36 414 37 414 38 414 39 414 40 414 41 414 42 414 43 414 44 414 45 414 46 414 47 414 48 414 49 414 50 414 51 414 52 414 53 414 54 414 55 414 56 414 57 414 58 414 59 414 60 414 61 414 62 414 63 414 64 414 65 414 66 414 67 414 68 414 69 414 70 414 71 414 72 414 73 414 74 414 75 414 76 414 77 414 78 414 79 414 80 414 81 414 82 414 83 414 84 414 85 414 86 414 87 414 88 414 89 414 90 414 91 414 92 414 93 414 94 414 95 414 96 414 97 414 98 414 99 414 100 414 101 414 102 414 103 414 104 414 105 414 106 414 107 414 108 414 109 414 110 414 111 414 112 414 113 414 114 414 115 414 116 414 117 414 118 414 119 414 120 414 121 414 122 414 123 414 124 414 125 414 126 414 127 414 128 414 129 414 130 414 131 414 132 414 133 414 134 414 135 414 136 414 137 414 138 414 139 414 140 414 141 414 142 414 143 414 144 414 145 414 146 414 147 414 148 414 149 414 150 414 151 414 152 414 153 414 154 414 155 414 156 414 157 414 158 414 159 414 160 414 161 414 162 414 163 414 164 414 165 414 166 414 167 414 168 414 169 414 170 414 171 414 172 414 173 414 174 414 175 414 176 414 177 414 178 414 179 414 180 414 181 414 182 414 183 414 184 414 185 414 186 414 187 414 188 414 189 414 190 414 191 414 192 414 193 414 194 414 195 414 196 414 197 414 198 414 199 414 200 414 201 414 202 414 203 414 204 414 205 414 206 414 207 414 208 414 209 414 210 414 211 414 212 414 213 414 214 414 215 414 216 414 217 414 218 414 219 414 220 414 221 414 222 414 223 414 224 414 225 414 226 414 227 414 228 414 229 414 230 414 231 414 232 414 233 414 234 414 235 414 236 414 237 414 238 414 239 414 240 414 241 414 242 414 243 414 244 414 245 414 246 414 247 414 248 414 249 414 250 414 251 414 252 414 253 414 254 414 255 414 256 414 257 414 258 414 259 414 260 414 261 414 262 414 263 414 264 414 265 414 266 414 267 414 268 414 269 414 270 414 271 414 272 414 273 414 274 414 275 414 276 414 277 414 278 414 279 414 280 414 281 414 282 414 283 414 284 414 285 414 286 414 287 414 288 414 289 414 290 414 291 414 292 414 293 414 294 414 295 414 296 414 297 414 298 414 299 414 300 414 301 414 302 414 303 414 304 414 305 414 306 414 307 414 308 414 309 414 310 414 311 414 312 414 313 414 314 414 315 414 316 414 317 414 318 414 319 414 320 414 321 414 322 414 323 414 324 414 325 414 326 414 327 414 328 414 329 414 330 414 331 414 332 414 333 414 334 414 335 414 336 414 337 414 338 414 339 414 340 414 341 414 342 414 343 414 344 414 345 414 346 414 347 414 348 414 349 414 350 414 351 414 352 414 353 414 354 414 355 414 356 414 357 414 358 414 359 414 360 414 361 414 362 414 363 414 364 414 365 414 366 414 367 414 368 414 369 414 370 414 371 414 372 414 373 414 374 414 375 414 376 414 377 414 378 414 379 414 380 414 381 414 382 414 383 414 384 414 385 414 386 414 387 414 388 414 389 414 390 414 391 414 392 414 393 414 394 414 395 414 396 414 397 414 398 414 399 414 400 414 401 414 402 414 403 414 404 414 405 414 406 414 407 414 408 414 409 414 410 414 411 414 412 414 413 414 414 415 414 416 414 417 414 418 414 419 414 420 414 421 414 422 414 423 414 424 414 425 414 426 414 427 414 428 414 429 414 430 414 431 414 432 414 433 414 434 414 435 414 436 414 437 414 438 414 439 414 440 414 441 414 442 414 443 414 444 414 445 414 446 414 447 414 448 414 449 414 450 414 451 414 452 414 453 414 454 414 455 414 456 414 457 414			

ข้อมูลทั่วไป		ข้อมูลการตรวจสอบ		ข้อมูลการตรวจสอบ		ข้อมูลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	วันที่	สถานที่	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL						
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER						
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC						
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY						
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER						
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL						
7	ตรวจสอบการทำงานของ LOAD SETTING AMP						
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW						
9	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. SETTING T. R. VOLT						
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL						
11	ตรวจสอบการทำงานของ T. R. VOLT						
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL						
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH						

☒ 1. ปกติจะนอนหลับได้ดี
☐ 2. ปกติจะนอนหลับได้ดี (CMA)

2. ปฏิกิริยาเคมีที่ผลิตออกซิเจน (CM)

บริษัท ผลิต หินปูน จำกัด
Kamphaeng Phet Cement P. Co., Ltd.

ชื่อรายการ : 00NV/AE-M									
รหัส	TB-HMK-001-1ZDPOPHUX1DXWNAH-00								
	QJ.AP.3								
รหัสใต้ใบงาน	WD-083605C033								
วันที่รับใช้	26050721								
ชื่ออาจารย์	TB - HMK								
ชื่อผู้ควบคุมสอน	(ลายเซ็น)								
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	NDO	2							
		4							
		6							

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ 5CT ที่ 5.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบที่ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบ F.S. 40T S.T. 40T VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบ H. S. 40T I... AMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TOWER SWITCH	✓			

บันทึกเอกสารไปรษณีย์ ๖๔๖

1. ปกติมีความเครียดอยู่ตลอดเวลา
2. ปกติมีความเครียดอยู่ตลอดเวลา ยกเว้น (เฉพาะ)

WD-058,057,023,5090 1 of 1

หมายเลข TB-HMK	
ประเภท A ยื่น 1	
จำนวน 1/3 กว	AP E
วันที่ตรวจพบ	26.15.50

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าให้ Control	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม Central	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Set 5.5 A	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าให้	✓		
9	ตรวจสอบ R 40.1 T 40.1 Volt	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
11	ตรวจสอบ R 0.1 S 4.2 T 4.1 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าให้ Control	✓		
14	ตรวจสอบการตั้งค่าให้	✓		

புதுச்சேரி

มหาวิทยาลัยราชภัฏ

ଅଧିକ

127

१७५

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

अवस्था

[illegible]

MF34:JN71 : 11.75.85

5330 TB-HHK-III.1:120004CG0010-WWWA-B-00

2

[illegible]
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \lim_{m \rightarrow \infty} T_m^i$$

புதுமுகம்

ඉංග්‍රීසි

ข้อมูลทั่วไป

ความสำคัญของการงานวิจัยนี้

row

24/11/2019

ลำดับ	ชื่ออุปกรณ์	หน้าที่	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ผล	วิธีการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER		✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC		✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY		✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER		✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL		✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SET AT 5.5 AMP		✓		
8	ตรวจสอบให้ SHOW		✓		
9	ตรวจสอบ HAS 400 ST 400 THER VOLT		✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓		
11	ตรวจสอบ HAS 400 ST 400 THER VOLT		✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH		✓		

RESULTS

the Government/NGOs

1. ภารกิจพิเศษ-งานพิเศษ

2. 3 ปี ที่ผ่านมานี้แล้ว มีกี่คน ที่จบหลักสูตรนี้แล้ว มาปฏิบัติงาน (CMT)

WD-062000/2023 Page 1 of 17

អង្គជំនុំជម្រះ ព្រហ្មទណ្ឌ

Figure 1

วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

AD 6

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจพบ			หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	จากกรณี	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะไฟตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Buzzer	/			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสถานะ by	/			
5	ตรวจเช็คสถานะ FUSE Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Control card Set 5.5 A	/			
8	ตรวจเช็คไฟเบอร์	/			
9	แรงดันไฟ 40.7 40.1 40.5 Volt	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	กระแส R... 4.1 4.0 AMP	/			
12	หม้อแปลงสวิตช์	/			
13	ตรวจสอบสถานะไฟตู้ Control	/			
14	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/			

1997-1998


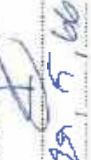
புதுச்சேரி

[illegible]

๒๖
มกราคม ๒๕๖๕

১৮৮৩

ใบตุงาษา Pond Pump

ใบตรวจเช็ค Pond Pump				
หน่วยงาน TIS-HDC		วันที่ตรวจรอบ 28/11		
อาคาร ลานจอดรถยนต์คัน 7		รหัสอุปกรณ์ PP 5		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจพบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
3	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
6	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
CONTROL				
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
3	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
6	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
9	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
10	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
11	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
12	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟปั๊ม			
หมายเหตุ				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ผู้ตรวจเช็ค  วันที่ 28, 5, 11 </div> <div> ผู้รับแจ้ง  วันที่ 28, 5, 11 </div> </div>				

ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUMP

หน่วยงาน TR-HMK อุปกรณ์ น้ําลง BOOSTER PUMP รุ่น 37		วันที่ตรวจเช็ค วันที่ติดตั้ง BP 1	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ชำรุด/เสีย
MOTOR & PUMP			
1	การเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Pump		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังและสายไฟที่เชื่อมต่อ		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Motor และ Pump		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง S100		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง S100		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Check Valve		
CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Breaker		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Magnetic		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Relay		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Fuse Control		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Overload		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง S100		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง S100		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง S100		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Pressure Switch		

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจรับจ้าง
ลงชื่อ	ลงชื่อ
วันที่	วันที่

รหัสงาน : WWS-SP-M	รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน
วันที่ : TR-HMK-001-1-ZW000800010-WWS-00	1. No. 2
เลขที่ใบงาน : WWS-001-1-ZW000800010-WWS-00	3. 4
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/05/2023	4. 5
ชื่อช่าง : TR-HMK	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง RELAY	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง OVER LOAD SET ค่า 3.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง SHOW	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง SET ค่า 10 AMP VOLT	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง S100	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง TIMER SWITCH	✓		

หน้า 1 จาก 1


ใบตรวจเช็คด้วยวิธีเช็ค


1. ใบตรวจเช็คด้วยวิธีเช็ค

1. 2. ใบตรวจเช็คด้วยวิธีเช็ค

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

ใบตรวจเช็ค Sump Pump			
หน่วยงาน TB-HMK สาธาร A ชั้น 1		ผู้ตรวจร่างฉบับ 28.15.16 จตัสสุภรณ์ SM 1	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ปกติ	ผิดปกติ
CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Control		

ผู้ตรวจเช็ค  28.15.16
 ลงชื่อ

หัวหน้าช่าง  28.15.16
 ลงชื่อ

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงาน

WO-0776/2023 Page 2 of 2

ใบตรวจเช็ค Swimming Pool Pump

หน่วยงาน TB-HMK	วันที่ตรวจเช็ค ๒๕/๘/๖๕
อาคาร สระว่ายน้ำ ชั้น 35	รหัสอุปกรณ์ SPP 1

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไม่เกิด Pump	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไม่เกิด Pump	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไม่เกิด Pump	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไม่เกิด Pump	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไม่เกิด Pump	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไม่เกิด Pump	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไม่เกิด Pump	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไม่เกิด Pump	/		

CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
ชื่อ	ชื่อ
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง

ปั๊มระบายน้ำ Cold Water Pump

หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจสอบ 28/5/64		วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร สำนักงานหลัก		รหัสอุปกรณ์ CHP 1		สถานที่	
ตัวชี้วัดที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ		
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊มเปิด Pump				
2	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊มปิด Pump				
3	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Motor				
4	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Pump				
5	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Motor				
6	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊มเปิด Pump				
7	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Motor และ Pump				
8	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน PS				
9	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน COS PSI				
10	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Check valve				
CONTROL					
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Control				
2	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Motor				
3	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Magnetic				
4	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Relay				
5	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Fuso Control				
6	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Set 90 A				
7	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน				
8	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน 400 S 400 T 400 Unit				
9	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Control				
10	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน 102 S 102 AMP				
11	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน 2 S 2 AMP				
12	ตรวจสอบการสับเปลี่ยน Control				

प्रस्तावना

<p>ผู้ตรวจเลือก</p> <p>๒๕, ๙, ๑๑</p> <p>ลงมือ</p>	<p>หัวหน้าฝ่าย</p> <p>๑๑, ๖, ๒๐</p> <p>ลงมือ</p>	<p>ผู้ตรวจเลือก</p> <p>๒๕, ๙, ๑๑</p> <p>ลงมือ</p>	<p>หัวหน้าฝ่าย</p> <p>๑๑, ๖, ๒๐</p> <p>ลงมือ</p>
---	--	---	--

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. เสร็จสิ้นงานแล้ว

2. เสร็จสิ้นงานแล้ว

หน้า 2 จาก 2

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump				
หน่วยงาน 18-11MKS		วันที่ตรวจเช็ค 29/5/66		
รายการ อุปกรณ์		รหัสอุปกรณ์ CWP 2		
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการสับเปลี่ยนปั๊ม	✓		
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
3	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Motor	✓		
4	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Pump	✓		
5	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Motor	✓		
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Motor และ Pump	✓		
7	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Motor และ Pump	✓		
8	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Motor และ Pump	✓		
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Motor และ Pump	✓		
10	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Motor และ Pump	✓		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน Control	✓		
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
3	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
4	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
5	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
7	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
8	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
10	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
11	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
12	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ดำเนินการ
ลงชื่อ	ลงชื่อ
29/5/66	29/5/66

บริษัท ฟรอส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ทางออกซอย 11 นีโก้ (Frobin Pump) - ประตูน้ำ

รหัสผ่าน : LCPDM	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HMK-001-G2000006001210-LCP-001	1 <i>1905</i>
06 FCP-1 (ใบ ๑)	2 <i>1907</i>
เอกสารในแฟ้ม	3
WOW382052023	4
วันที่ปฏิบัติงาน	5
23/05/23	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
<i>TB-HK-001</i>	<i>1905</i>

ลำดับ	รายการ	ข้อมูลจำเพาะ			หมายเหตุ
		ชื่อ	ยี่ห้อ	ขนาด	
	MOTOR & PUMP				
1	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก PUMP				
2	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
3	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
4	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
5	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
6	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
7	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
8	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
9	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
10	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
11	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
12	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				
13	มอเตอร์ปั๊มไฮดรอลิก MOTOR				

ใบตรวจเช็ค Foundation Pump					
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจสอบ ๒๕/๖/๖๖			
อาคาร ลานจอดรถบี ?		รหัสอุปกรณ์ FOP ๐4			
ผู้รับผิดชอบ	รายการ	สถานที่		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ		
MOTOR & PUMP					
1	ฟังเสียงการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/	/		
3	ตรวจสอบสายไฟ Motor	/	/		
4	ดูที่ระดับน้ำมัน Pump	/	/		
5	ดูที่ระดับน้ำในถัง	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ Pump	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ Pump	/	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ Pump	/	/		
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/		
REMARKS					
<p>ผู้ตรวจเช็ค : นาย ก. ข. ค.</p> <p>วันที่ : ๒๕/๖/๖๖</p> <p>ผู้ควบคุมงาน : นาย ง. จ. ฉ.</p>					

[illegible]

นางสาว

ชื่อบริษัท : LGP.PM รหัส : TB-HMK-001-38200008101186-LG.P-00 เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 000-0764092023 วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 20/08/2563	รายการสินค้าที่ส่งมอบ 1. อุปกรณ์ไฟฟ้า 2. อุปกรณ์ไฟฟ้า 3. อุปกรณ์ไฟฟ้า 4. อุปกรณ์ไฟฟ้า 5. อุปกรณ์ไฟฟ้า	จำนวน 1 1 1 1 1	1. อุปกรณ์ไฟฟ้า 2. อุปกรณ์ไฟฟ้า 3. อุปกรณ์ไฟฟ้า 4. อุปกรณ์ไฟฟ้า 5. อุปกรณ์ไฟฟ้า
--	--	--------------------------------	---

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		OK	Not OK	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	การเดินสายไฟ	✓		
3	การเดินสายไฟ MOTOR	✓		
4	การเดินสายไฟ PUMP	✓		
5	การเดินสายไฟ MOTOR	✓		
6	การเดินสายไฟ MOTOR	✓		
7	การเดินสายไฟ MOTOR	✓		
8	การเดินสายไฟ MOTOR	✓		
9	การเดินสายไฟ MOTOR	✓		
10	การเดินสายไฟ MOTOR	✓		
11	การเดินสายไฟ MOTOR	✓		
12	การเดินสายไฟ MOTOR	✓		
13	การเดินสายไฟ MOTOR	✓		

ใบตราจ่ายน้ำ Fountain Pump

หน่วยงาน		TP-HMR		วันที่ตรวจสอบ <u>๒๕/๖/๖๔</u>	
อาคาร		ชั้น 35		รหัสอุปกรณ์ FQP-03	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Pump	/			
2	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อของสายไฟ	/			
3	ตรวจเช็คค่าแรงดัน Motor	/			
4	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อ	/			
5	ตัวเก็บประจุไฟฟ้า Motor	/			
6	ตรวจสอบแรงดันและกระแสไฟฟ้ากับเฟสอื่น	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน Control Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/			
2	ตรวจสอบสถานะของ Breaker	/			
3	ตรวจสอบสถานะของ Magnetic	/			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	/			
5	ตรวจสอบสถานะของ Fuse Control	/			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Cable	/			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า	/			
8	ตรวจสอบ R.....S.....T.....Volt	/			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/			
10	ตรวจสอบ R.....S.....T.....Amp	/			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า	/			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	/			

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] วันที่: ๒๕/๖/๖๔

ผู้อนุมัติ: [Signature] วันที่: ๒๕/๖/๖๔

ใบตกรวดเหล็ก Pond Pump

แบบรายงาน TB-HMK		วันที่ทำรายงาน ๒๕/๕/๖๖		
อาคาร หน้า Lobby		ฉบับข้อมูลกรณี 100 2		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุม	/		
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
4	ตัววัดตัวเรือน Pump	/		
5	ตัววัดตัวเรือน Motor	/		
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
CONTROL				
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟและตู้ควบคุม	/		
หมายเหตุ				

ผู้ตรวจเช็ค

หน้า ๕

หน้า ๕

หน้า ๕

หน้า ๕

หน้า ๕

หน้า ๕

หน้า ๕

หน้า ๕

PLUS +

บริษัท พหล พลитеค จำกัด
สำนักงาน ช่าง Fillar Pump - 1. เสาหลัก

รหัสงาน : LUTP-V	รวมชิ้นงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HMK-001-120000080015-LOG TP	1 2
FTP-1 (ตัว 1)	3 4
เลขที่ใบงาน WO-0600002023	5
วันปฏิบัติงาน 21/05/2023	
ชื่ออาคาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม 100
	ชื่อผู้ตรวจงาน

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ	
		ก	ข
1	MOTOR & PUMP		
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP		
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP		
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP		
13	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP		

PLUS +

บริษัท พอส จำกัด
พลาสม่า เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

รหัสงาน LC171P-M	รายละเอียดงานแก้ไข
รหัส TB-HMK-071-GZ000005601216-LC171P-B	1. <i>เปลี่ยน</i>
เลขที่งาน 001-FTP-1 (ฉบับ 4)	2. <i>เปลี่ยน</i>
เลขที่งาน WO-0030502023	3. <i>เปลี่ยน</i>
วันที่เปิด 28/05/2023	4. <i>เปลี่ยน</i>
ชื่ออาคาร TB-171P-M	ชื่อผู้ควบคุมงาน <i>นาย</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบน้ำมันในถัง PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแก้ไขสายไฟบนหลังคาห้องเครื่อง (CMU)

WQ-00200812023 Page 2 of 2

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump

หน่วยงาน TB-HM		วันที่ตรวจสอบ : 29/6/66			
อาคาร งานซ่อมคณบดี		รหัสอุปกรณ์ OWP 2			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ		
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายไฟ Motor Pump	/			
2	ตรวจเช็คการติดตั้งสายดิน	/			
3	ตรวจเช็คสาย Motor	/			
4	เช็คสาย Motor Pump	/			
5	เช็คสาย Motor	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันเครื่องปั๊ม	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ ... PSI	/			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ ... PSI	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor Control	/			
2	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Breaker	/			
3	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Relay	/			
5	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload Motor Size 80 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟ	/			
8	ตรวจเช็ค Motor 400V 400A	/			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	/			
10	กระแส 1 R 11.2 S 11.2 90 AMP	/			
11	กระแส 2 R 11.2 S 11.2 90 AMP	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	/			
รวม 12 รายการ					
ผู้ตรวจเช็ค		วันที่ช่าง		ผู้จัดการงาน	
ชื่อ	สมชาย ภูมิพัฒน์	ชื่อ	สมชาย ภูมิพัฒน์	ชื่อ	สมชาย ภูมิพัฒน์
	29/6/66		29/6/66		29/6/66

รหัสงาน: WWWDP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
วันที่: TB-HMK-001-02000005001200-WWDCP-0	1. ชัยวัฒน์
ใบ: (UP-1 (ฉบับร)	2. ชัยวัฒน์
เลขที่ใบงาน: WK-00000002023	3. ชัยวัฒน์
วันที่เปิด: 28/08/2023	4. ชัยวัฒน์
	5. ชัยวัฒน์
	6. ชัยวัฒน์

TB-HMK

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (แก้ไข/หมายเหตุ: ฯลฯ)
		สี	รายการ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสายไฟในตู้ Control	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ Over Load Setting 8.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบสายไฟ 8.1 AMP	✓		
9	ตรวจสอบ R.S. 41.5 T.P. 41.5 OUT	✓		
10	ตรวจสอบสายไฟทาง Motor Control	✓		
11	ตรวจสอบ R.S. 1.2 T.P. 1.2 AMP	✓		
12	ตรวจสอบสายไฟ Motor Control	✓		
13	ตรวจสอบ Timer Switch	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พรีซิชั่นเพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

1. ใบปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ใบปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

ใบตรวจเช็ค Drain Pump

หน่วยงาน: TB-HMK	วันที่ตรวจเช็ค: 29/6/66			
อาคาร: สำนักงานโครงการบ้านเลขที่ 11 B บ่อนอก	รหัสอุปกรณ์: DP-1			
ลำดับที่	รายการ	แก้ไข	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสายไฟในตู้ Control	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟ Over Load Setting 8.1 AMP	✓		
7	ตรวจสอบสายไฟ 8.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบ R.S. 41.5 T.P. 41.5 OUT	✓		
9	ตรวจสอบสายไฟทาง Motor Control	✓		
10	ตรวจสอบ R.S. 1.2 T.P. 1.2 AMP	✓		
11	ตรวจสอบสายไฟ Motor Control	✓		
12	ตรวจสอบ Timer Switch	✓		
13	ตรวจสอบสายไฟทาง Motor Control	✓		
14	ตรวจสอบสายไฟ Motor Control	✓		
15	ตรวจสอบสายไฟ Motor Control	✓		

ผู้ตรวจเช็ค: ชัยวัฒน์	วันที่: 29/6/66	ผู้รับทราบ: ชัยวัฒน์	วันที่: 29/6/66
-----------------------	-----------------	----------------------	-----------------

รหัสงาน : WPMAR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
ชนิด : TB-HMK-001-12000035000-04-WPMAR-00	1. <u>สมชาย</u>
DB AP-6	2. <u>สมชาย</u>
เครื่องจักร : WD-02/16/2023	3. <u>สมชาย</u>
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/06/23	4. <u>สมชาย</u>
ชื่ออาคาร : TB-HMK	5. <u>สมชาย</u>
ชื่อผู้ควบคุม : <u>สมชาย</u>	ชื่อผู้ตรวจ : <u>สมชาย</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		1	2	3	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 5.5 AMP	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ S.T. 40 A.T.R. 405 VOLT	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. 40 A.T.R. 405 VOLT	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	✓	✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓	✓	✓	

วันที่ตรวจ : 28/06/23

ผู้ตรวจ : สมชาย

✓ 1. อุปกรณ์เครื่องจักรเครื่องจักร

2. อุปกรณ์เครื่องจักรเครื่องจักรเครื่องจักร (C.V.G)

หน่วยงาน : TB-HMK	วันที่ตรวจ : 29/6/23			
อาคาร : A ชั้น 1	รหัสอุปกรณ์ : AP 6			
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Over Load ค่าที่ตั้ง 5.5 A	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. 40 A.T.R. 405 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ S.T. 40 A.T.R. 405 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ R.S. 40 A.T.R. 405 VOLT	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓		
หมายเหตุ :				
ผู้ตรวจ : <u>สมชาย</u>	วันที่ตรวจ : 29/6/23	ผู้ตรวจ : <u>สมชาย</u>	วันที่ตรวจ : 29/6/23	

รหัสงาน : WVAAR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HMK-01-1-200000-S00010-WVAAR-30	1. <u>สมชาย</u>
รหัส : AP-4	2. <u>สมชาย</u>
เลขที่ใบงาน : WD-01SIDR2023	3. <u>สมชาย</u>
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2023	4. <u>สมชาย</u>
	5. <u>สมชาย</u>
ชื่อสาร : <u>TD-HMK</u>	ชื่อผู้ตรวจ : <u>สมชาย</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ค่าตรวจค่า: ๑๐)
		สี	รายการ	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คสายไฟในตู้ Control	✓		
2	ตรวจเช็คสายไฟ Breaker	✓		
3	ตรวจเช็คสายไฟ Magnetic	✓		
4	ตรวจเช็คสายไฟ Relay	✓		
5	ตรวจเช็คสายไฟ Transformer	✓		
6	ตรวจเช็คสายไฟ Fuse Control	✓		
7	ตรวจเช็ค Over Load ที่ Set ๕.๕ AMP	✓		
8	ตรวจเช็คใน Show	✓		
9	ตรวจสอบ R-8 ๑๐๖ ๑๐๖ ๑๐๖ VOLT	✓		
10	ตรวจสอบสายไฟในตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบ R-8 ๑๐๖ ๑๐๖ ๑๐๖ AMP	✓		
12	ตรวจเช็คสายไฟ Control	✓		
13	ตรวจเช็ค Timer Switch	✓		

WVAAR-M

วันที่ตรวจเช็ค : 25/08/2023

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน : TB-HMK	วันที่ตรวจเช็ค : 25/8/66			
อาคาร : A ชั้น 1	จุดตรวจเช็ค : AP 4			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	รายการ	
CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายไฟในตู้ Control	✓		
2	ตรวจเช็คสายไฟ Breaker	✓		
3	ตรวจเช็คสายไฟ Magnetic	✓		
4	ตรวจเช็คสายไฟ Relay	✓		
5	ตรวจเช็คสายไฟ Fuse Control	✓		
6	ตรวจเช็ค Over Load ที่ Set ๕.๕ AMP	✓		
7	ตรวจเช็คใน Show	✓		
8	ตรวจสอบ R-8 ๑๐๖ ๑๐๖ ๑๐๖ VOLT	✓		
9	ตรวจสอบสายไฟในตู้ Control	✓		
10	ตรวจสอบ R-8 ๑๐๖ ๑๐๖ ๑๐๖ AMP	✓		
11	ตรวจเช็คสายไฟ Control	✓		
12	ตรวจเช็ค Timer Switch	✓		
13	ตรวจเช็คสายไฟในตู้ Control	✓		
14	ตรวจเช็คสายไฟในตู้ Control	✓		
หมายเหตุ				
ผู้ตรวจเช็ค : <u>สมชาย</u> วันที่ทำ : 25/8/66				
ลงชื่อ : <u>สมชาย</u> วันที่ : 25/8/66				

รหัสงาน : WQ(SF-4)	รายชื่อพนักงานที่มีปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-071-1200000500016-VTVWSP-U0	1 2 3 4 5
(4 : SPP-2	
เลขที่ใบงาน WQ-0410002023	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/06/2023	
ชื่ออาคาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม WQ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า RELAY	✓		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD AND SET P1 3.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบมิเตอร์ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S 41.5 T-R 41.4 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R-S 27.2 T-R 27.8 AMP	✓		
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า SWITCH	✓		

รวมพบ

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติตามเครื่องควบคุม

2. ปฏิบัติตามเครื่องควบคุมเครื่องแก๊ส (CAG)

WQ-0410002023 Page 1 of 1

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน TB-HMK	วันที่ตรวจเช็ค 28/6/66
อาคาร A ชั้น 1	รหัสอุปกรณ์ SP 2
ตำแหน่ง	ผลการตรวจเช็ค
ดี	ปกติ
มีปัญหา	สภาพเสีย
หมายเหตุ	

CONTROL	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	สภาพเสีย
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า Control	✓	
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า Breaker	✓	
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า Magnetic	✓	
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า Relay	✓	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า Fuse Control	✓	
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า Transformer Control	✓	
7	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set 3.5 A	✓	
8	ตรวจสอบมิเตอร์	✓	
9	ตรวจสอบ R-S 41.5 T-R 41.4 VOLT	✓	
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง Control	✓	
11	ตรวจสอบ R-S 27.2 T-R 27.8 AMP	✓	
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า Control	✓	
13	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า Switch	✓	

รวมพบ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ควบคุม

ลงชื่อ

ลงชื่อ

28/6/66

30/6/66

โครงการ : WWPSP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-MK-001-112000050000-WWPSP-06	1. <u>THARO -</u>
03 : SPP-1	2. <u>THARO -</u>
เลขที่ใบงาน : WQ-F40062023	3. <u>THARO -</u>
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023	4. <u>THARO -</u>
	5. <u>THARO -</u>
ชื่ออาคาร : <u>TB - MK</u>	ชื่อผู้ควบคุม : <u>THARO -</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ปั๊ม CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ OVER LOAD SET ค่า 3.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ R.S. 4.13 S.T. 4.13 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ FUSE CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ R.S. 4.13 S.T. 4.13 AMP	✓		
12	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ TIME SWITCH	✓		

หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023

1. ผู้ปฏิบัติงาน : THARO -

2. ผู้ปฏิบัติงาน : THARO -

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน : TB-MK	วันที่ตรวจเช็ค : <u>28/8/68</u>
อาคาร : A ชั้น 1	รหัสผู้ปฏิบัติงาน : SP 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ปั๊ม Control	✓		
2	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Resistor	✓		
3	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Relay	✓		
5	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Over Load Control	✓		
7	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Over Load Set : <u>3.5</u> A	✓		
8	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ	✓		
9	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Volt No.1	✓		
9	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Volt No.2	✓		
10	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Control	✓		
11	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ R.S. 2.13 S.T. 2.13 AMP NO.1	✓		
11	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ R.S. 2.13 S.T. 2.13 AMP NO.2	✓		
12	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Control	✓		
13	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ควบคุมช่าง

วันที่ : 28/8/68

วันที่ : 28/8/68

รหัสงาน : WWPAP-M	รายละเอียดงาน	วันที่รับงาน
รหัส : TB-HMK-001-1700000500010-WWPAP-00	1. <u>Optimize</u>	2. <u>งานปรับ</u>
WD : AP-3	3.	4.
ค่าที่ปรึกษา : WCO-01/0062023	5.	6.
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023	ชื่อผู้ควบคุม : <u>นาย</u>	
ชื่ออาคาร : <u>TB-HMK</u>	ชื่อผู้ตรวจสอบ : <u>นาย</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณเข้า Control	/		
2	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	/		
3	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	/		
4	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	/		
5	ตรวจสอบสัญญาณ Transformer	/		
6	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	/		
7	ตรวจสอบสัญญาณ Load Set ค่า 5.5 AMP	/		
8	ตรวจสอบสัญญาณ Show	/		
9	ตรวจสอบสัญญาณ S.T. T-R. 401 VOLT	/		
10	ตรวจสอบสัญญาณ WWS Control	/		
11	ตรวจสอบสัญญาณ S. 4.5 T. 4.2 AMP	/		
12	ตรวจสอบสัญญาณ Control	/		
13	ตรวจสอบสัญญาณ Timer Switch	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องกลับ (CMR)

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน : TB-HMK	วันที่ติดตั้ง : 29/6/66		
อาคาร : A ชั้น 1	รหัสชุดโปรแกรม : AP 3		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	รายการเสีย
CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณเข้า Control	/	
2	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	/	
3	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	/	
4	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	/	
5	ตรวจสอบสัญญาณ Transformer Control	/	
6	ตรวจสอบสัญญาณ Load Set ค่า 5.5 A	/	
7	ตรวจสอบสัญญาณ Show	/	
8	ตรวจสอบสัญญาณ S.T. 401 VOLT	/	
9	ตรวจสอบสัญญาณ WWS Control	/	
10	ตรวจสอบสัญญาณ S. 4.5 T. 4.2 AMP	/	
11	ตรวจสอบสัญญาณ Control	/	
12	ตรวจสอบสัญญาณ Timer Switch	/	
13	ตรวจสอบสัญญาณ Control	/	
14	ตรวจสอบสัญญาณ Control	/	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการช่าง

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

29/6/66

30/6/66

29/6/66

[illegible]

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ			รวมรวม (รวมรวม, รวม)
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	CONTROL PANEL CONTROL	/			
2	CIRCUIT BREAKER	/			
3	MAGNETIC RELAY	/			
4	TRANSFORMER	/			
5	FUSE CONTROL	/			
6	OVER LOAD SET 5 AMP	/			
7	OVER LOAD SET 5 AMP	/			
8	OVER LOAD SET 5 AMP	/			
9	OVER LOAD SET 5 AMP	/			
10	OVER LOAD SET 5 AMP	/			
11	OVER LOAD SET 5 AMP	/			
12	OVER LOAD SET 5 AMP	/			
13	OVER LOAD SET 5 AMP	/			

CONCLUSION

แบบฝึกหัดภาษาจีนระดับพื้นฐาน

1. រង្វង់បញ្ចូលសេចក្តីសង្ស័យ

2. ปฏิบัติงานและสำรวจสำรวจพื้นที่ของพื้นที่ (C.M)

1101 THEODORE ST. SE. ALBUQUERQUE, N.M. 87102

ใบตรวจเช็ค Aerolator Pump			
หน่วยงาน TE-HUK		วันที่ตรวจพบ 27/6/66	
อาคาร A ชั้น 1		รหัสอุปกรณ์ AP 1	
ตัวชี้แจง	รายการ	ผลการตรวจพบ	
		ปกติ	ผิดปกติ
CONTROL			
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิถัง Control		
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ Unloader		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Float Control		
6	ตรวจเช็คสายส่งแรงดันควบคุม Control		
7	ตรวจเช็ค Over load ค่าที่ Set 5.5.....A		
8	ตรวจเช็คไฟไซรัล		
9	แรงดัน R 41.5 A1.2 VIDE		
10	ตรวจเช็คความดันทางตอน Control		
11	แรงดัน R 4.2 S. 4.2 A.1 AMP.		
12	ทดสอบไฟแรงดัน		
13	ตรวจเช็คสวิตช์ Cut out		
14	ตรวจเช็คทุกจุด		

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 29/6/66

บันทึกค่า

วันที่ 29/6/66

THE

[illegible]

ใบตรวจเช็ค Agstarator Pump			
หมายเลข TB-MMK สาธาร A ฐาน 1		วันที่ตรวจซ่อม 29/6/66 รหัสผู้ตรวจ AP 2	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจซ่อม	
		ปกติ	รายการอื่น
CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องปั๊มไฮดรอลิก Control	/	
2	ตรวจสอบเครื่องจ่าย B-saker	/	
3	ตรวจสอบเครื่องจ่าย Magnetic	/	
4	ตรวจสอบเครื่องจ่าย Relay	/	
5	ตรวจสอบเครื่องจ่าย Fuse Control	/	
6	ตรวจสอบเครื่องจ่าย Solenoid Control	/	
7	ตรวจสอบเครื่องจ่าย Solenoid ค่าที่ Set 5.5 A	/	
8	ตรวจสอบเครื่องจ่าย	/	
9	ตรวจสอบเครื่องจ่าย 4.4 S. 4.14 4.13 Vac	/	
10	ตรวจสอบเครื่องจ่าย Solenoid Control	/	
11	ตรวจสอบ R... 4.2 4.7 4.0 AMP	/	
12	ตรวจสอบเครื่องจ่าย	/	
13	ตรวจสอบเครื่องจ่าย Solenoid Control	/	
14	ตรวจสอบเครื่องจ่าย	/	

ผู้ตรวจเช็ค

29/6/66

หัวหน้างาน

29/6/66

รหัสงาน : LGFTP-81	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	1	96hrs.
เลขที่ใบงาน	2	
วันที่ปฏิบัติงาน	3	
ชื่ออาจารย์	4	
	5	
	6	
		ชื่อผู้ตรวจสอน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			รายการตรวจพบ : หมายเหตุ
		สี	บันทึก	ผลการพบ	
	MOTOR & PUMP				
1	การเดินระบบปั๊มหลัก PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสายมอเตอร์	✓			
3	การเดินสายมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	การเดินสายปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการเดิน MOTOR	✓			
6	การเดินสายมอเตอร์ และปั๊มหลัก	✓			
7	การเดินสายมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓			
8	การเดินสายมอเตอร์ PSI	✓			
9	การเดินสายมอเตอร์ PSI	✓			
10	การเดินสายมอเตอร์ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	การเดินสายมอเตอร์ CONTROL	✓			
2	การเดินสายมอเตอร์ BREAKER	✓			
3	การเดินสายมอเตอร์ MAGNETIC	✓			
4	การเดินสายมอเตอร์ RELAY	✓			
5	การเดินสายมอเตอร์ FUSE CONTROL	✓			
6	การเดินสายมอเตอร์ LOAD SET ...A	✓			
7	การเดินสายมอเตอร์ SHAW	✓			
8	การเดินสายมอเตอร์ T ... VOLT	✓			
9	การเดินสายมอเตอร์ CONTROL	✓			
10	การเดินสายมอเตอร์ S ... AMP	✓			
11	การเดินสายมอเตอร์ CONTROL	✓			
12	การเดินสายมอเตอร์	✓			
13	การเดินสายมอเตอร์ 10 ... PSI	✓			

วันที่ 15/06/2020

✓ 1 ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

Page 2 of 2

ใบตรวจเช็ค Pond Pump

หน่วยงาน	TB-HMK		วันที่ตรวจ	29/6/20
อาคาร	หน้าโครงการ		รหัสอุปกรณ์	PP-1
ตำแหน่ง	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	

MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		

CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Switch	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ตรวจ	29/6/20
ลงชื่อ	ลงชื่อ	29/6/20

ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ตรวจ	29/6/20
ลงชื่อ	ลงชื่อ	29/6/20

รหัสงาน: SNBFP-M	1. เลขชื่อพนักงานปฏิบัติงาน		
รหัส: TR-HMK-001-R/2020005001212-SNBFP-D	1	Signature	2
รหัส: 003 - BPF-2	3		4
เลขที่ใบงาน: WD-025082023	5		6
วันที่บันทึก: 24/03/2023			
ชื่ออาคาร: T3-HMK	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

มีเอกสารแนบไว้ด้วย

✓ ผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมาย

2. รูปถ่ายแนบมาเพื่อตรวจสอบการปฏิบัติงาน (CMV)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
13	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		

ใบเสร็จรับเงิน BOOSTER PUMP

સાબરમતી ટ્રસ્ટી

ภาคการ
น้ำแข็ง BOOSTER PUMP หน้า 37

วันที่ ๑๕-๑๖-๖๖

รพีพร ฤทธิกุล

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจพบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	จากวิธีใช้	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบเบรคปั๊มเป็นปกติ Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบสัญญาณสตาร์ทของมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบที่ใส่ของ Motor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตั้งระดับน้ำมัน Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตั้งระดับน้ำมัน Motor	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องใช้ตามลิ้น	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบระดับ Start PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบระดับ Stop PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Check valve	<input checked="" type="checkbox"/>			

CONTROL

1	ตรวจสอบจุดประกายไฟใต้ Control	
2	ตรวจสอบสภาพ Brecker	
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	
6	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ 33 <i>b</i> A	
7	ตรวจสอบไฟใต้	
8	แรงดัน 1. <i>405</i> S..... T..... <i>405</i> volt	
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	
10	แรงดัน 1. R..... S..... <i>9.6</i> T..... <i>35</i> AMP.	
11	ตรวจสอบ 2. R..... S..... T..... AMP.	
12	ตรวจสอบสภาพใต้ Control	
13	ตรวจสอบสภาพ Pressure Switch	

5555

ผู้ตรวจงานพิเศษ
นาย ก. ก. ก.
๑๑, ๖, ๖

ผู้จัดทำรายงาน
นาย ก. ก. ก.
๑๑, ๖, ๖

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

FRM-PVR-091 Rev. 01: 15 Aug 2020

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จพบปัญหา/ข้อบกพร่อง (CM)

WC-0337062023 Page 2 of 2

ใบตรวจเช็ค Foundation Pump

หน่วยงาน	IS-HK		วันที่ตรวจเช็ค	28/6/66
ช่าง	หน้าโครงการ		รหัสอุปกรณ์	FCP 01
ผู้บันทึก	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		
		ปกติ	ผิดปกติ	จำนวนใบ
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			

CONTROL

1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หน้างาน
28/6/66	28/6/66
ชื่อ	ชื่อ

การประเมินผลสัมฤทธิ์

1. ၁။ နိဂုံးပိုင်း၌ အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါ။

รายการ LCWF-ก		รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
วันที่	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ
1	การติดตั้งสายไฟ		
2	การติดตั้งสายไฟ		
3	การติดตั้งสายไฟ		
4	การติดตั้งสายไฟ		
5	การติดตั้งสายไฟ		
6	การติดตั้งสายไฟ		
7	การติดตั้งสายไฟ		
8	การติดตั้งสายไฟ		
9	การติดตั้งสายไฟ		
10	การติดตั้งสายไฟ		
11	การติดตั้งสายไฟ		
12	การติดตั้งสายไฟ		
13	การติดตั้งสายไฟ		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานได้รับแจ้งข้อมูลงาน (CM)

2. ผู้ปฏิบัติงานได้รับแจ้งข้อมูลงาน (CM)

WQ-03206/2023 Page 2 of 2

ใบตรวจเช็ค Water Fall Pump

หน่วยงาน TB-๙๙๙
อาคาร หน้า นิติศาสตร์
วันที่ตรวจ WP 2

ตำแหน่ง
รายการ
ผลการตรวจ
หมายเหตุ

MOTOR & PUMP	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor
3	ตรวจสอบการทำงานของ Pump
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve

CONTROL	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ควบคุมงาน
วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ
เวลาตรวจ	เวลาตรวจ

รหัสงาน : LC/FTP-M	รวมเพื่อนร่วมงานที่มีสิทธิ์งาน
รหัส	1 <i>สมิทธิ</i> 2 <i>อนุชิต</i>
เลขที่งาน	3 4
วันส่ง/รับ	5 6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม <i>KK</i>
	<i>TB-HM</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี: รหัส: คม)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	การเดินปั๊มภายในตู้ PUMP	✓			
2	การเดินปั๊มภายในตู้ PUMP	✓			
3	การเดินไฟฟ้า MOTOR	✓			
4	การเดินไฟฟ้า PUMP	✓			
5	การเดินไฟฟ้า MOTOR	✓			
6	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
7	การเดินไฟฟ้าและ MOTOR และ PUMP	✓			
8	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
9	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
10	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
2	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
3	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
4	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
5	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
6	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
7	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
8	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
9	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
10	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
11	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
12	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			
13	การเดินไฟฟ้าและ PUMP	✓			

รายนาม : LONJF-MJ	รายนามพนักงานปฏิบัติงาน
รหัสนี้ 7B-1PW-001-1Z0000MS00215-1CWP-000	1 4500 -
เลขที่ใบนำ 4-WTP-1 (ใบ 2)	2
วันที่ปฏิบัติงาน WQ-03/10/6/2023	3
ชื่อพนักงาน 24062023	4
	5
	6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งปั๊มในตู้ PUMP				
2	การติดตั้งเบรกเกอร์ตู้ PUMP				
3	การติดตั้งมอเตอร์ MOTOR				
4	การติดตั้งปั๊ม PUMP				
5	การติดตั้งมอเตอร์ MOTOR				
6	การติดตั้งเบรกเกอร์ ตู้ PUMP				
7	การติดตั้งเบรกเกอร์ ตู้ PUMP				
8	การติดตั้งเบรกเกอร์ ตู้ PUMP				
9	การติดตั้งเบรกเกอร์ ตู้ PUMP				
10	การติดตั้งเบรกเกอร์ ตู้ PUMP				
	CHECK VALVE CONTROL				
1	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
2	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
3	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
4	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
5	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
6	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
7	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
8	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
9	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
10	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
11	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
12	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				
13	การติดตั้งวาล์ว CHECK VALVE				

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด
Power Generation Plant - โรงผลิตไฟฟ้า

PLUS 4

รหัสงาน : LC/FTP-M

วันที่ : 15-06-2023

เวลา : 08:00 - 16:00

สถานที่ : โรงผลิตไฟฟ้า

วันที่ : 22/06/2023

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. นายสมชาย ใจดี

2. นายสมชาย ใจดี

3. นายสมชาย ใจดี

4. นายสมชาย ใจดี

ชื่อผู้ควบคุมงาน

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

ชื่อผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

ใบตรวจเช็ค Pond Pump						
หน่วยงาน	TB HMK	วันที่ตรวจซ่อม	ผลการตรวจซ่อม		หมายเหตุ	
รายการ	รายละเอียดข้อบกพร่อง	วันที่ตรวจซ่อม	วันที่	สถานที่		
1	ตรวจเช็คสายไฟที่เชื่อมกับตู้ควบคุม					
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เชื่อมกับตู้ควบคุม					
3	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor					
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Pump					
5	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor					
6	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor และ P. amp					
7	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor และ P. amp					
8	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor และ P. amp					
CONTROL						
1	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
2	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
3	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
5	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
6	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
7	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
8	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
9	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
10	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
11	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
12	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
หมายเหตุ						
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump						
หน่วยงาน	TB HMK	วันที่ตรวจซ่อม	ผลการตรวจซ่อม		หมายเหตุ	
รายการ	รายละเอียดข้อบกพร่อง	วันที่ตรวจซ่อม	วันที่	สถานที่		
1	ตรวจเช็คสายไฟที่เชื่อมกับตู้ควบคุม					
2	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor					
3	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Pump					
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor					
5	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor และ P. amp					
6	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor และ P. amp					
7	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor และ P. amp					
8	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor และ P. amp					
9	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor และ P. amp					
10	ตรวจเช็คตู้ควบคุม Motor และ P. amp					
CONTROL						
1	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
2	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
3	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
5	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
6	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
7	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
8	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
9	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
10	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
11	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
12	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ควบคุม					
หมายเหตุ						
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่

รหัสงาน : LC/FP-M

รหัส : TB-HMK-01-35200000001185-LL-P-00

QR : F0P- 11351

เลขที่ใบงาน : WD-046882023

วันที่ปฏิบัติงาน : 28/05/2023

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างไฟฟ้า 2. ช่างเครื่องปรับอากาศ
3. ช่างเครื่องปรับอากาศ 4. ช่างเครื่องปรับอากาศ
5. ช่างเครื่องปรับอากาศ 5. ช่างเครื่องปรับอากาศ

ชื่ออาคาร

TB - HMK

ชื่อผู้ควบคุม

ช่างเครื่องปรับอากาศ

ช่างเครื่องปรับอากาศ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ ค่าที่ตรวจพบ, 0.00
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	การเดินสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		
13	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ PUMP	✓		

✓ 1. ปฏิบัติตามใบตรวจสอบ

2. ปฏิบัติตามใบตรวจสอบ

2. ปฏิบัติตามใบตรวจสอบ

ใบตรวจเช็ค Fountain Pump					
หน่วยงาน อาคาร		TB-HMK หน้า Lobby		วันที่ตรวจสอบ 28/6/66 รหัสอุปกรณ์ FOP 02	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ		
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสับทิศทางน้ำเข้า Pump	/			
2	ตรวจสอบการสับทิศทางน้ำออกสู่อาคาร	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Sol	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Sol	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Sol	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
หมายเหตุ					

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ปฏิบัติงาน
ลงชื่อ	ลงชื่อ
28/6/66	28/6/66

2. ปรากฏการณ์และแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยการเลือก (C/N)

၅. ပျက်စီးမှုများကို ဖြေရှင်းပေးရန်

บ้านพักคนชราในวัดบ้าน

รหัสงาน : LC/FP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
ชื่อ TB-HMK-M01-1-202000035-001A-LC/FP-Q1038 : FOM-1 (No.2)	1 9/10/60 2
เลขที่ใบงาน	3 4
วันที่บันทึก	5 0
ผู้ทำงาน	ชื่อผู้ตรวจเช็ค
TB-HMK	10/10/60

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	หน่วย	ค่าการอ่าน	
	MOTOR & PUMP				
1	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
2	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
3	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
4	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
5	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
6	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
7	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
8	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
9	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
10	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
	CONTROL				
1	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
2	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
3	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
4	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
5	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
6	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
7	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
8	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
9	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
10	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
11	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
12	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				
13	การเดินของมอเตอร์ปั๊ม				

✓ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ

1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ

ใบตรวจเช็ค Fountain Pump						
หน่วยงาน		วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจพบ		
TB-HMK		28/6/66		28/6/66		
สถานที่ตรวจ		จุดตรวจพบ		จุดตรวจพบ		
สถานีสูบน้ำ 7		H-01' 04		H-01' 04		
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP						
1	ตรวจสอบการเดินของปั๊ม	/				
2	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	/				
3	ตรวจสอบการเดินของ Motor	/				
4	ตรวจสอบการเดินของ Pump	/				
5	ตรวจสอบการเดินของ Motor	/				
6	ตรวจสอบการเดินของ Motor และ Pump	/				
7	ตรวจสอบการเดินของ Motor และ Pump	/				
8	ตรวจสอบการเดินของ Check Valve	/				
CONTROL						
1	ตรวจสอบการเดินของ Control	/				
2	ตรวจสอบการเดินของ Breaker	/				
3	ตรวจสอบการเดินของ Magnetic	/				
4	ตรวจสอบการเดินของ Relay	/				
5	ตรวจสอบการเดินของ Fuse Control	/				
6	ตรวจสอบการเดินของ Overload	/				
7	ตรวจสอบการเดินของ	/				
8	ตรวจสอบการเดินของ	/				
9	ตรวจสอบการเดินของ Control	/				
10	ตรวจสอบการเดินของ Control	/				
11	ตรวจสอบการเดินของ	/				
12	ตรวจสอบการเดินของ Control	/				
หมายเหตุ						

ผู้ตรวจเช็ค: 28/6/66 วันที่: 28/6/66 หน้า: 28/6/66

หน้า: 28/6/66 วันที่: 28/6/66 หน้า: 28/6/66

[illegible]

ลำดับ	ส่วนประกอบ	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ก่อน	ระหว่าง	หลัง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY				
5	ตรวจสอบการทำงานของ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD SETTING				
8	ตรวจสอบการทำงานของ				
9	ตรวจสอบ R-S-T 4P 1.5 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบการทำงานของ 1.5 T 11.5 AMP				
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH				

WILEY

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานยังไม่เสร็จพร้อมส่งมอบ (ยังไม่เสร็จ (GMI))

WV-035.ME:2023 Page 1 of 1

ใบตรวจเช็ค Drain Pump				
หน่วยงาน TB-PMK		วันที่ตรวจส่งมอบ ๒๘/๖/๖๖		หมายเลข
อาคาร	หน้าที่โครงการ	รหัสอุปกรณ์ DP 2		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดส่งกำลังปั๊ม Control			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker			
3	ตรวจเช็คสภาพ Vagrelle			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control			
6	ตรวจเช็คหน่วยแปลงความดัน Control			
7	ตรวจเช็ค Overload ที่ตู้ GE 13 A			
8	ตรวจเช็คตู้ไฟ			
9	แรงดัน R 930 S 401 Vol. No.1			
10	แรงดัน R 1 S 1 T 1 Vol. No.2			
11	ตรวจเช็คการหักมุมหลอด Control			
12	กระแส R 11.3 S 118 T 113 JAMF. No.1			
13	กระแส R 11.3 S 118 T 113 JAMP. No.2			
14	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control			
15	ตรวจเช็คชุดลูกกล			
หมายเหตุ				
ลงชื่อ	9440 / ๒๖๖๖	ผู้ตรวจเช็ค	หน้าหน้าข้าง	ลงชื่อ ๒๖, ๖, ๖๖

รหัสงาน: WWPDP-AM	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รุ่น: TB-HMK-001-101200105001718-WWPDP-0005-DP-1 (ใหม่แต่ไม่ได้ออก)	1. สมชาย วัชรวิทย์
เลขที่ใบกำกับภาษี: WTC-AM-0062023	3. 4.
วันที่เปิด: 28/06/2023	5. 6.
ชื่ออาคาร: TB-HMK	ชื่อผู้ตรวจสอบ: สมชาย วัชรวิทย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ชำรุด/เสียหาย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		

วันที่ตรวจสอบ: 28/06/2023

1. ผู้ปฏิบัติงาน: สมชาย วัชรวิทย์

2. ผู้ตรวจสอบ: สมชาย วัชรวิทย์

ใบตรวจเช็ค Drain Pump					
หน่วยงาน: TB-HMK	วันที่ติดตั้ง: 28/08/2023	DP 1			
อาคาร: หน้าโครงการ	ผลการตรวจสอบ	ปกติ	แก้ไข	ดำเนินการ	หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ				
CONTROL					
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
14	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
15	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค: สมชาย วัชรวิทย์	วันที่ตรวจ: 28/08/2023	ผู้ตรวจ: สมชาย วัชรวิทย์	ผู้ตรวจ: สมชาย วัชรวิทย์	ผู้ตรวจ: สมชาย วัชรวิทย์	ผู้ตรวจ: สมชาย วัชรวิทย์

PLUS 4

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ถนนพหลโยธิน 100 ปี Pump - 100 ปี 100 ปี

รหัสโครงการ: WWPDP-4	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
ชื่อ: TB-HMK-001-02 (DDX) 0012015-WWPDP-4	1. <u>สมชาย 2</u>
เลขที่งาน: DDC: DP-2 (ส่วน)	3. <u>4</u>
วันที่ปฏิบัติงาน: WWPDP-02/2023	5. <u>5</u>
ชื่อผู้ตรวจ: 28/05/2023	ชื่อผู้ตรวจ: <u>สมชาย</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ LOAD SET SET 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ T-R	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ T-R 4.12 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ T-R 4.12 VOLT	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ T-R 4.12 VOLT	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ICM)

WPO-037-06/2023 Page 1 of 1

ใบตรวจเช็ค Drain Pump

หน่วยงาน: TB-HMK	วันที่ตรวจ: 28/5/2566
อาคาร: งานซ่อมระบบปรับอากาศ ชั้น B บังโกล	ชนิดอุปกรณ์: DP 2

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	

CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Cu-xd			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Breaker			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Magnetic			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Relay			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Fuse Control			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Set 2.1 A			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ T-R			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ T-R 4.12 VOLT			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ T-R 4.12 VOLT			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control			
14	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control			
15	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ: <u>สมชาย</u>	วันที่: <u>28/5/2566</u>	จำนวนช่าง: <u>2</u>	ผู้ปฏิบัติงาน: <u>สมชาย</u>
-----------------------	--------------------------	---------------------	-----------------------------

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-078 Rev. 01/15 Aug 2020

หน้างาน : WWTPDM		รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : TB-HMK-001-SC/WD/DO/SD/130-VVWTP-4	1	2	3
DO : DP-1 (ใบสั่ง)	3	4	5
เลขที่ใบสั่ง : WO-436062023	5	6	
วันที่เปิด : 26/06/2023	ชื่อผู้ตรวจรับ :		
ชื่ออาคาร : TB-HMK	ชื่อผู้ตรวจรับ :		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ (กรณีไม่ผ่าน)
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในตู้ Control	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD SET ค่า 2.1 AMP	✓		
8	ตรวจเช็ค TMSHOW	✓		
9	ตรวจเช็ค R-S 4.13 T-R 4.12 VOLT	✓		
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓		
11	ตรวจเช็ค R-S 1.5 S-L 1.4 T-R 1.4 AMP	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓		
13	ตรวจเช็ค TMSWITCH	✓		

รวมยอด

วันที่ตรวจรับ : 26/06/2023

1. ผู้ปฏิบัติงาน :

2. ผู้ปฏิบัติงาน :

ใบตรวจรับ Drain Pump					
หน่วยงาน : TB-HMK		วันที่ตรวจรับ : 26/6/23		รหัสเอกสาร : DP-1	
ชื่ออาคาร : TB-HMK-001-SC/WD/DO/SD/130-VVWTP-4		รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน		ชื่อผู้ตรวจรับ :	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ	
		ดี	ไม่ผ่าน		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในตู้ Control				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker				
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic				
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay				
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD SET ค่า 2.1 AMP				
7	ตรวจเช็ค TMSHOW				
8	ตรวจเช็ค R-S 4.13 T-R 4.12 VOLT				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control				
10	ตรวจเช็ค R-S 1.5 S-L 1.4 T-R 1.4 AMP				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control				
12	ตรวจเช็ค TMSWITCH				
13	ตรวจเช็ค TMSWITCH				
14	ตรวจเช็ค TMSWITCH				
15	ตรวจเช็ค TMSWITCH				
รวมยอด					
ผู้ตรวจรับ :		ผู้ตรวจรับ :		วันที่ตรวจรับ : 26/6/23	
ลงชื่อ :		ลงชื่อ :		วันที่ตรวจรับ : 26/6/23	

บ้านเรือนเก่าแก่ที่มัสยิด

1. เปิดกล่องงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ข้อมูลงาน LC/FTP-IM	วราชนันท์ นนทบุรี
รหัส	1
ว	2
ส. FTP-1 (no 3)	3
เอกสาร	4
ว	5
ว	6
ว	7
ว	8
ว	9
ว	10
ว	11
ว	12
ว	13
ว	14
ว	15
ว	16
ว	17
ว	18
ว	19
ว	20
ว	21
ว	22
ว	23
ว	24
ว	25
ว	26
ว	27
ว	28
ว	29
ว	30
ว	31
ว	32
ว	33
ว	34
ว	35
ว	36
ว	37
ว	38
ว	39
ว	40
ว	41
ว	42
ว	43
ว	44
ว	45
ว	46
ว	47
ว	48
ว	49
ว	50
ว	51
ว	52
ว	53
ว	54
ว	55
ว	56
ว	57
ว	58
ว	59
ว	60
ว	61
ว	62
ว	63
ว	64
ว	65
ว	66
ว	67
ว	68
ว	69
ว	70
ว	71
ว	72
ว	73
ว	74
ว	75
ว	76
ว	77
ว	78
ว	79
ว	80
ว	81
ว	82
ว	83
ว	84
ว	85
ว	86
ว	87
ว	88
ว	89
ว	90
ว	91
ว	92
ว	93
ว	94
ว	95
ว	96
ว	97
ว	98
ว	99
ว	100

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ผล	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	การเดินสายไฟไปยัง PUMP				
2	การเดินสายไฟไปยังมอเตอร์				
3	การเดินสายไฟไปยัง MOTOR				
4	การเดินสายไฟไปยัง PUMP				
5	การเดินสายไฟไปยัง MOTOR				
6	การเดินสายไฟไปยัง MOTOR & PUMP				
7	การเดินสายไฟไปยัง MOTOR & PUMP				
8	การเดินสายไฟไปยัง MOTOR				
9	การเดินสายไฟไปยัง PUMP				
10	การเดินสายไฟไปยัง CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	การเดินสายไฟไปยัง CONTROL				
2	การเดินสายไฟไปยัง BREAKER				
3	การเดินสายไฟไปยัง MAGNETIC				
4	การเดินสายไฟไปยัง RELAY				
5	การเดินสายไฟไปยัง FUSE CONTROL				
6	การเดินสายไฟไปยัง OVER LOAD SET 5 A				
7	การเดินสายไฟไปยัง SHOW				
8	การเดินสายไฟไปยัง T. VOLT				
9	การเดินสายไฟไปยัง CONTROL				
10	การเดินสายไฟไปยัง 5 T. VOLT				
11	การเดินสายไฟไปยัง COMI HOL				
12	การเดินสายไฟไปยัง				
13	การเดินสายไฟไปยัง 10 PSI				

ภาคผนวก 2

- 2.3 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Fire Pump, ระบบ Generator, ระบบ Jockey Pump ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เพลส จำกัด
Korakorn Plac Corporation - Power Plant

รหัส: PL-REGEN-W	รายงานผลการปฏิบัติงาน	2	รายงาน
รหัส: TB-HMK-001-120000S00015-REGEN-00	1	1	รายงาน
OT: GEN	3	4	
เลขที่ใบงาน: WO-0100112020	5	15	
วันที่ปฏิบัติงาน: 27/01/2023			
ชื่อช่าง: T B - T M K	ชื่อผู้ควบคุมงาน	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผล	รายการ	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
14	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
15	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
1	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
1	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เพลส จำกัด
Korakorn Plac Corporation - Power Plant

รหัส: PL-REGEN-W	รายงานผลการปฏิบัติงาน	2	รายงาน
รหัส: TB-HMK-001-120000S00015-REGEN-00	1	1	รายงาน
OT: GEN	3	4	
เลขที่ใบงาน: WO-0100112020	5	15	
วันที่ปฏิบัติงาน: 27/01/2023			
ชื่อช่าง: T B - T M K	ชื่อผู้ควบคุมงาน	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผล	รายการ	
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

รหัสฐาน : FPAJ09-16	
รหัส	TB-HMK-001-GZ00D0000101210-FP-JC-00
เลขที่ใบงาน	G1 JOCKEY RUMP WQ-01210122023
วันที่ออกให้	27/01/2023
ชื่อเอกสาร หรือ	TB-HMK
ชื่อผู้ตรวจสอบ	[Signature]

ลำดับ	รายการ	สถานที่ตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ภายใน	ภายนอก	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คมอเตอร์และปั๊ม MOTOR				
2	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR				
3	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP				
4	ตรวจสอบสวิตช์ WATER PUMP				
5	ตรวจสอบสวิตช์ PSI				
6	ตรวจสอบสวิตช์ PSI				
7	ตรวจสอบสวิตช์ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD SET				
5	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
6	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW				
7	ตรวจสอบสวิตช์ PSI				
8	ตรวจสอบสวิตช์ PSI				
9	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				

Implications

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ

10-11

2. บทบาทของผู้นำองค์กรในการส่งเสริมจริยธรรม

WFO-0120112023 Page 1 of 1

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	บกพร่อง	รายการอื่น	
	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			
1	วัดค่าไฟเข้าเครื่องวัด 241 241	✓			
2	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
3	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
4	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
5	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
6	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
7	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
8	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
9	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
10	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
11	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
12	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
13	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
14	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
15	ตรวจสอบค่าไฟเข้าเครื่องวัด	✓			
1	START STOP 15.25	✓			
2	START STOP 15.25	✓			
3	START STOP 15.25	✓			
4	START STOP 15.25	✓			
5	START STOP 15.25	✓			
6	START STOP 15.25	✓			
7	START STOP 15.25	✓			
1	START STOP 15.25	✓			
2	START STOP 15.25	✓			

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

✓ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

PLUS +

บริษัท พลัง พลังงาน จำกัด
อาคารพาณิชย์ Jocky Pump - ประตูใหญ่

ชื่อโครงการ : FPJP-W	รายชื่อพนักงานที่เกี่ยวข้อง
วันที่ : TB-HSC-001-GZ30X000001210-FJP-00	3
ชื่อเครื่องจักร : 01 JOCKY PUMP	4
เลขประจำตัว : WD-008/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 2020-2023	6
ผู้จัดทำ : B. HAN	ผู้ตรวจสอบ : [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

✓ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

รหัสงาน : REFAL-W	รหัสพนักงานปฏิบัติงาน	
ชื่อ	1. ทวีกร	2. นพพร
เลขที่ใบงาน	3.	4.
วันที่ปฏิบัติงาน	5.	6.
ชื่ออาจารย์	ชื่อผู้ควบคุมงาน	
ชื่ออาจารย์ : 11/1/16	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Signature]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ			
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
14	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
15	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ			
1	START	/		
2	STOP	/		
3	START	/		
4	STOP	/		
5	START	/		
6	STOP	/		
7	START	/		
	STOP			
1	START	/		
2	STOP	/		

รหัสงาน : REASONW	รายชื่อพนักงานที่ไปปฏิบัติงาน	
รหัส : TELHIK-001-V210001SI0015-REASON-010	1. TAVAN	2. NARIN
เลขตั้งใบงาน : WO-004101V2023	3.	4.
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2023	5.	6.
ชื่ออาคาร : ๗๕-THNK.	ชื่อหัวหน้างาน : Nany	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	สภาพ	
3	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	/		
4	อุณหภูมิอากาศ (°C)	/		
5	อุณหภูมิพื้นผิว (°C)	/		
6	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	/		

RESULTS

ปิ่นทอง

1. ปลูกพืชในแปลงได้ผลดี: เกษตรกร

: 2. ឯកសារស្តីពីការងាររបស់អង្គការសហប្រតិបត្តិការស្រុក (CSM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

WFO-002017/2023 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด
แผนกเครื่องจักร Jockey Pump - ปลายทาง

สถานี : FP/JP-W		รายการ : รายการปั๊มจ่าย	
รหัส : T8-HAN-M1-EZM000501210-FPJP-00	1. <i>Hand</i>		
ชื่อ : JOCKEY PUMP	2. <i>Hand</i>		
วันที่ : 05/03/2023	3. <i>Hand</i>		
วันที่ : 05/03/2023	4. <i>Hand</i>		
ชื่อ : <i>Hand</i>	5. <i>Hand</i>		
ชื่อ : <i>Hand</i>	6. <i>Hand</i>		

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผู้	วันที่	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
13	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
14	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
15	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
16	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
17	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
18	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
19	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
20	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
21	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
22	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
23	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
24	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
25	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
26	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
27	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
28	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
29	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
30	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			

หน้าปก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS +

รหัสงาน : REJEN-46		รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
วันที่	TB-HMK-001-12000080015-REJEN-00	1	กนก
โดย	OT : GEN	3	กนก
เลขที่ใบงาน	WCO-010022023	4	กนก
วันที่ปฏิบัติงาน	24/02/2023	5	กนก
ชื่ออาคาร	7B-HMK.	ชื่อผู้ควบคุม	กนก
		ชื่อผู้ตรวจสอบ	กนก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	ตรวจสอบระดับน้ำแบตเตอรี่	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
14	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
15	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
1	START 14.30 STOP 14.35	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
1	START 14.30 STOP 14.35	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		

PLUS +

รหัสงาน : REJEN-46		รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
วันที่	TB-HMK-001-12000080015-REJEN-00	1	กนก
โดย	OT : GEN	3	กนก
เลขที่ใบงาน	WCO-010022023	4	กนก
วันที่ปฏิบัติงาน	24/02/2023	5	กนก
ชื่ออาคาร	7B-HMK.	ชื่อผู้ควบคุม	กนก
		ชื่อผู้ตรวจสอบ	กนก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
3	START 14.30 STOP 14.35	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

ฉบับที่ ๓๐๓ การแก้ไขเพิ่มเติม

1. ปกติสิ่งวาและสิ่งจเ็นบวดย

รหัสงาน	PI/PFP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
ชื่อ	TD-HMK-D01-SZD00005002D0-FPFP-D	1	2
สถานที่งาน	002: FRP (For Pump)	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-01/02/2023	5	6
ผู้ควบคุม	26-02-2023		
ผู้ตรวจ	-B- HMK.		

[illegible]

1. ผู้จัดทำเอกสาร

2. ผู้จัดทำเอกสาร

2. ผู้จัดทำเอกสาร

PLUS +

บริษัท เทคโนโลยี พลังงานทดแทน จำกัด
อาคารพาณิชย์ Jocky Pump - 104-108/3

ชื่อโครงการ : FPUJ-PW	รายละเอียดงานที่มอบหมาย
วันที่ : 10-11-2023	1. 10-11-2023
โดย : JOCKY PUMP	2. 10-11-2023
วันที่ : 10-11-2023	3. 10-11-2023
วันที่ : 10-11-2023	4. 10-11-2023
วันที่ : 10-11-2023	5. 10-11-2023
วันที่ : 10-11-2023	6. 10-11-2023

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินงาน		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
13	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
14	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
15	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
16	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
17	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
18	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
19	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
20	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
21	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
22	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
23	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
24	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
25	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
26	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
27	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
28	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
29	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
30	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			

WFO-008/02/2023

1. ผู้จัดทำเอกสาร

2. ผู้จัดทำเอกสาร

2. ผู้จัดทำเอกสาร

PLUS +

บริษัท พาสส์ เทคโนโลยี จำกัด
Pass Technology Co., Ltd. ปี 2562-3

รหัสงาน : REGEN-W	รายชื่อการ
รหัส : TB-HMK-001-12MODS001 SER GEN-00	ชื่อผู้ควบคุม
ชื่อ : GEN	ชื่อผู้ตรวจสอบ
เลขที่ใบงาน : WO-00402023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/02/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
14	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
15	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
1	START 14:30 STOP 14:35	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
7	STOP 14:35	✓		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓		

PLUS +

บริษัท พาสส์ เทคโนโลยี จำกัด
Pass Technology Co., Ltd. ปี 2562-3

รหัสงาน : REGEN-W	รายชื่อการ
รหัส : TB-HMK-001-12MODS001 SER GEN-00	ชื่อผู้ควบคุม
ชื่อ : GEN	ชื่อผู้ตรวจสอบ
เลขที่ใบงาน : WO-00402023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/02/2023	

รวมชั่วโมง

รวมชั่วโมง

รวมชั่วโมง

รวมชั่วโมง

งานระบบ PUMP-IN	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน		
วันที่ TB-HMK-001-ZDDUSUNDRIS-REGEN-00	2	25/10/23	
01 Jockey Pump	3		
เลขที่ใบงาน WO-001/02/2023	4		
วันที่ปฏิบัติงาน 03/02/2023	5		
ชื่อช่าง TB-HMK	ชื่อผู้ตรวจสอบ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำในระบบ PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำในระบบ PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของโอเวอร์โหลด 4th SET 2.5 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ P.S. 1.5 PSI 1.5 PSI	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ P.S. 1.5 PSI 1.5 PSI	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน 03/02/2023

2. บริษัท พหลฯ พรีฟอเรนซ์ จำกัด (PM)

1. บริษัท พหลฯ พรีฟอเรนซ์ จำกัด

งานระบบ REGEN-00	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน		
วันที่ TB-HMK-001-ZDDUSUNDRIS-REGEN-00	2	25/10/23	
01 GFH	3		
เลขที่ใบงาน WO-001/02/2023	4		
วันที่ปฏิบัติงาน 03/02/2023	5		
ชื่อช่าง TB-HMK	ชื่อผู้ตรวจสอบ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว CHECK VALVE	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ PRESSURE SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของโอเวอร์โหลด 4th SET 2.5 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของ P.S. 1.5 PSI 1.5 PSI	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ P.S. 1.5 PSI 1.5 PSI	✓		
	CONTROL			
1	START STOP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
	CONTROL			
1	START STOP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล	✓		

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเนอโลยี จำกัด
อาคาร 300 ถนน 300 - 100 กรุงเทพฯ

รหัสงาน	REGEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2
วันที่	TB-HWK-001-12000000000016-REGEN-00	1. <i>[Signature]</i>	2
DI GEN		2. <i>[Signature]</i>	4
เลขที่ใบงาน	WO-0450302023	3. <i>[Signature]</i>	6
วันที่ปฏิบัติงาน	31/05/2023	4. <i>[Signature]</i>	
ชื่อช่าง	TB-HWK	ชื่อผู้ควบคุม	ใหญ่
ชื่อช่าง		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ลงชื่อช่าง, วันที่)
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
14	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
15	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
16	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
17	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
18	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
19	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
20	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
21	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
22	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
23	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
24	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
25	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
26	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
27	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
28	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
29	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
30	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
31	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
32	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
33	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
34	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
35	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
36	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
37	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
38	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
39	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
40	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
41	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
42	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
43	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
44	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
45	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
46	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
47	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
48	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
49	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
50	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		

วันที่ตรวจเช็ค

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัส	TB-HMK-001-12WDC050015-REGEN-00		รวมข้อบกพร่องทั้งหมด	2
เลขที่ใบงาน	WD-010052023		3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2023		5	8
ชื่ออาคาร	TB-HMK		ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้รายงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		

1. ระบุปริมาณแรงดันไฟฟ้า

2. ระบุปริมาณแรงดันไฟฟ้า

รหัส	TB-HMK-001-12WDC050015-REGEN-00		รวมข้อบกพร่องทั้งหมด	2
เลขที่ใบงาน	WD-010052023		3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2023		5	8
ชื่ออาคาร	TB-HMK		ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้รายงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
14	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
15	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังต้องแก้ไข (CA)

WO-0000032023 Page 2 of 2

PLUS 4

บริษัท พริต พรีสเทจเทรด จำกัด
สาขาบริการลูกค้า J&S Pump - 315 ซอย 12

รหัสงาน : FTYJP-W	รายละเอียดงานตามใบปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HMK-001-G200003001210-FJP-P-00	1. <i>Trim</i> 2
เครื่องจักร : JOCKY PUMP	3. <i>WATER</i> 4
เลขที่ใบงาน : WO-0000032023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2023	
ชื่อช่าง : <i>จ๊อบ - 4444</i>	ชื่อผู้ตรวจสอบ : <i>my</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ ... <i>19.5</i> ... PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ ... <i>20</i> ... PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ... <i>3.5</i> AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำ ... <i>19.5</i> ... PSI ... VOLT	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำ ... <i>20</i> ... PSI ... AMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังต้องแก้ไข (CA)

ชื่อสถานที่	โรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น
ชื่อผู้ประสานงาน	นายสมชาย นามวงศ์
จำนวนนักเรียน	10 คน
จำนวนครู	2 คน
จำนวนรถจักรยานยนต์	4 คัน
จำนวนรถจักรยาน	6 คัน

ลำดับ	คำอธิบาย	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
			ผลการตรวจ		ผลการรวม	
			ผล	หมายเหตุ		
	ตรวจสอบเครื่องวัด					
1	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
2	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
3	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
4	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
8	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
9	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
10	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
11	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
12	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
13	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
14	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
15	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
2	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
3	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
4	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด					
1	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
2	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				

รหัสเข้า : RECEIVED	งานซ่อมรถจักรยานที่ปฎิบัติงาน
วันที่	1 2 พ.ค 2562
เลขที่ใบงาน	3 4
วันที่ปฎิบัติ	5 6
ชื่ออาจารย์	ชื่อผู้ตรวจงาน

နံပါတ်	တာဝန်	အချိန်		မှတ်ချက်
		စတင်	အဆုံး	
၁	အလုပ်အကိုင်	၈:၀၀	၈:၁၅	
၂	အလုပ်အကိုင်	၈:၁၅	၈:၃၀	
၃	အလုပ်အကိုင်	၈:၃၀	၈:၄၅	
၄	အလုပ်အကိုင်	၈:၄၅	၉:၀၀	
၅	အလုပ်အကိုင်	၉:၀၀	၉:၁၅	
၆	အလုပ်အကိုင်	၉:၁၅	၉:၃၀	

นันทิยาและกมลปวีณ์ศิริงาม

1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นไปเรียบร้อยแล้ว

2. પ્રાથમિક શાળામાં આ સર્વિસ પ્રાપ્તિ કરનારા બાળકો (CMA)

บันทึกการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย (C/M)

PLUS +

บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด
สาขาบริการลูกค้า Jockey Pump - 155-5/1/2563

รหัสสินค้า : FPAJ-P-W	รายละเอียดงานที่ได้รับมอบหมาย			
รหัส : TB-HMK-001-GZ000008007210-FPAJ-P-00	1	Q/W/W/L	2	งานซ่อม
ชื่อสินค้า : Jockey Pump	3		c	
วันที่ใช้งาน : WO-003032023	b		n	
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2023				
ชื่อช่าง	ชื่อผู้ควบคุมงาน		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ท. บ. - ท. บ. -	ท. บ. -		ท. บ. -	

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

รวมรวม

บันทึกการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย (C/M)

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเนอโลยี จำกัด
อาคาร 300 ถนน 300 - 100 กรุงเทพฯ

รหัสงาน	REGEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2
วันที่	TB-HWK-001-12000000000016-REGEN-00	1. <i>[Signature]</i>	2
DI GEN		2. <i>[Signature]</i>	4
เลขที่ใบงาน	WO-0450302023	3. <i>[Signature]</i>	6
วันที่ปฏิบัติงาน	31/05/2023		
ชื่อช่าง	TB-HWK	ชื่อผู้ควบคุม	ใหญ่
ชื่อช่าง		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ลงชื่อช่าง, วันที่)
		สี	รายการ	
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
14	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
15	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
16	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
17	LEAK START	✓		
18	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
19	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
20	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
21	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
22	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
23	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
24	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
25	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
26	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
27	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
28	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
29	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
30	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
31	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
32	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
33	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
34	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
35	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
36	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
37	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
38	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
39	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
40	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
41	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
42	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
43	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
44	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
45	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
46	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
47	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
48	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
49	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
50	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		

บริษัท พลัง พรีเทคเนอโลยี จำกัด

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	หมายเหตุ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง..... 54.2	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำพ่นฉีด.....	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
5	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
7	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
8	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
9	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
10	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
11	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
12	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
13	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	/			

รหัส	TB-HMK-001-12WDC000015-REGEN-00		รวมข้อบกพร่องทั้งหมด	2
เลขที่ใบงาน	WD-010052023		3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2023		5	8
ชื่ออาคาร	TB-HMK		ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้รายงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		เป็น	ไม่ใช่	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		

1. ระบุปริมาณการใช้เชื้อเพลิง
2. ระบุปริมาณการใช้สารหล่อลื่น

รหัส	TB-HMK-001-12WDC000015-REGEN-00		รวมข้อบกพร่องทั้งหมด	2
เลขที่ใบงาน	WD-010052023		3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	24/05/2023		5	8
ชื่ออาคาร	TB-HMK		ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้รายงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		เป็น	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
14	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
15	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		

PLUS +

รหัสงาน : TP/P-W	รายการ : รายการทรัพย์สินภายใน
รหัส : TP-HK-001-G2012005001210-FPJ-P-00	1 ทรัพย์สินภายใน
U1 : JOCKY PJMP	2
W02-74310.9/2023	3
วันที่อนุมัติ	4
24/12/2023	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้รายงาน
78-11115	นาย
	ชื่อผู้รายงาน

1. เปลี่ยนสถานะธุรกิจเป็นบริษัท

2. ปฏิบัติตามแผนผังวงจรไฟฟ้าด้วยวิธีที่ปลอดภัย

www.dodm3v2073 Page 2 of 2

รหัสงาน - FTY/PJ-W	รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน
วันที่	1 2
ชื่อ : JOCKY PUMF	3 4
เลขที่ : 1011	5 6
วันที่ : 10/08/2023	ชื่อพนักงาน
วันที่ : 17/08/2023	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (if necessary; 6.3)
		ดี	ไม่ดี	สับสน	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR AND PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
7	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

謝安

เป็นพิธีกรรมที่กระทำในช่วงวันขึ้นปีใหม่

2. ហិរញ្ញវត្ថុ

2. ប្រតិបត្តិការប្រឡង៖ សំណួរដែលមានលក្ខណៈបំភ្លឺចំណេះដឹង និងការយល់ដឹង។

นามสกุล : REGEN-YV นิสิต เลขที่ใบงาน วันที่ส่งงาน	TB-H04-001-12100005800115-REGEN-H0 11 8 11 W WO-0040838023 10/03/2563	1 2 3 4 5	2 4 6	รวมข้อสอบ 10 ข้อ 10 ข้อ 10 ข้อ 10 ข้อ 10 ข้อ	ชื่อผู้ทำคะแนน 10/03	ชื่อผู้ทำคะแนน 10/03
--	--	-----------------------	-------------	---	-------------------------	-------------------------

ลำดับ	คำอธิบาย	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
			ผลการตรวจ		หมายเหตุ	
			ผล	หมายเหตุ		
	ตรวจสอบเครื่องวัด					
1	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
2	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
3	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
4	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
8	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
9	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
10	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
11	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
12	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
13	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
14	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
15	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
2	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
3	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
4	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด					
1	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				
2	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องวัด	✓				

รหัสงาน : RECEIVED	งานชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
วันที่	1 2 พ.ย 2562
เลขที่ใบงาน	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน	5 6
ชื่อพนักงาน	ชื่อผู้ตรวจงาน

နံပါတ်	တာဝန်	အချိန်အနားချိန်		မှတ်ချက် (အမှတ်အသား: ၁၀)
		စတင်	အဆုံး	
၁	အိပ်ခန်းမှ အိပ်ခန်းသို့	၁၀:၀၀	၁၀:၁၀	
၂	အိပ်ခန်းမှ အိပ်ခန်းသို့	၁၀:၁၀	၁၀:၂၀	
၃	အိပ်ခန်းမှ အိပ်ခန်းသို့	၁၀:၂၀	၁၀:၃၀	
၄	အိပ်ခန်းမှ အိပ်ခန်းသို့	၁၀:၃၀	၁၀:၄၀	
၅	အိပ်ခန်းမှ အိပ်ခန်းသို့	၁၀:၄၀	၁၀:၅၀	
၆	အိပ်ခန်းမှ အိပ်ခန်းသို့	၁၀:၅၀	၁၁:၀၀	

นันทิยาและกมลปวีณ์ศิริงาม

1. ปฏิบัติตามแผนธุรกิจในภาพรวม

2. பரப்பளவு அளக்கவும். பரப்பளவு கணக்கிட்டுக் கொள்ளவும். (CMA)

บันทึกการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย (C/M)

PLUS +

บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด
สาขาบริการลูกค้า Jockey Pump - 155-511-1111

รหัสสินค้า : FPAJ-P-W	รายละเอียดการปฏิบัติงาน			
รหัส : TB-HMK-001-GZ000008007210-FPAJ-P-00	1	Q/W/L/N	2	Signature
ชื่อสินค้า : Jockey Pump	3		c	
วันที่ : 15/03/2023				
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2023	b		n	
ชื่อช่าง	ชื่อผู้ควบคุมงาน		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ท. บ. - 1111	1111		1111	

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

รวมรวม

บันทึกการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย (C/M)

પ્રીતિ ખર્ચે નવો જાતિ જાહેર કર્યો છે. વાઈસ
કાન્સલરશ્રી, સી. કે. જી. સી. - ૫૧૬૪૩૧૧૧

บริษัท พหุส พลีอภิมหา จำกัด
เลขที่ ๑๒๖ ซ.วชิร ๖ ถนนสุขุมวิท - ๑๑๑๐๐๖ กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน - REGEN-10	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส	1 <i>อติพร</i>
เลขที่ใบงาน	3 1
วันที่ปฏิบัติงาน	5 0
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน
<i>TS-100K</i>	<i>(ลาย)</i>

รวบรวม : REGENU วันที่ T6:11UK-01:12010005000TS.REXGEN4.00 เวลา 01.00EN เลขที่ใบฝาก WO-0100092023 วันที่ปฏิบัติงาน 28.04.2023	รวบรวม : REGENU วันที่ 1 เวลา 3 เลขที่ใบฝาก 5 วันที่ปฏิบัติงาน	2 4 6	ชื่อผู้สำรวจสวน 10/11/2565
---	--	-------------	-------------------------------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ผล	ค่า	หน่วย	
1	ความถี่ของเครื่อง	✓			
2	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
3	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
4	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
5	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
6	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
7	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
8	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
9	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
10	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
11	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
12	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
13	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
14	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
15	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓			
1	START STOP	✓			
2	START STOP	✓			
3	START STOP	✓			
4	START STOP	✓			
5	START STOP	✓			
6	START STOP	✓			
7	START STOP	✓			
1	START STOP	✓			
2	START STOP	✓			

အမှတ်	အချက်အလက်	အချက်အလက်		အချက်အလက်	အချက်အလက်
		အချက်အလက်	အချက်အလက်		
3	ကုန်ပစ္စည်းများ	✓	✓	✓	✓
4	ကုန်ပစ္စည်းများ	✓	✓	✓	✓
5	ကုန်ပစ္စည်းများ	✓	✓	✓	✓
6	ကုန်ပစ္စည်းများ	✓	✓	✓	✓

เป็นโครงการวิจัยที่

1. பதிலுக்குப் பதிலாகவே நடக்கிறது

2 ปฏิบัติงานแปลภาษาต่างประเทศและสื่อสารมวลชน (C/4)

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าไม่ตรวจพบ : OK)
		ผล	วิธีการตรวจ		
			วิธี	สถานที่	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <i>37.8 ลิตร</i>	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยา	/			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบการชาร์จ แบตเตอรี่	/			
8	ตรวจสอบที่หม้อไอน้ำ	/			
9	ตรวจสอบท่อไอเสีย	/			
10	ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของหัวฉีดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำมัน <i>18.5 ... PSI</i>	/			
	วัดแรงดันอากาศ <i>2.0 PSI</i>	/			
	ความถี่รอบ <i>3000 RPM</i>	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <i>... PSI</i>	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง <i>5.5 ... PSI</i>	/			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์ <i>60 ... °C</i>	/			
	แอมป์ไฟ <i>2 ... AMP</i>	/			
	ชั่วโมงการทำงาน <i>16.1 ชม.</i>	/			
	CONTROL	/			
1	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟฟ้า BATTERY	/			
2	ตรวจสอบชุดขับเคลื่อน	/			
3	ตรวจสอบการถ่ายเทของเหลว	/			

จำนวน : ๕ GEN. W รหัส : TB1-HMK-011-1201000000116-REGEN410 เลขที่ ใบแจ้ง : WIC-001700172023 วันที่แจ้งเข้า : 21/06/2023	รายละเอียดการเก็บเงิน 1. <i>7/10/2023</i> 2. <i>30/06/2023</i> 3. <i>1/7/2023</i> 4. <i>1/7/2023</i> 5. <i>1/7/2023</i>	ชื่อลูกค้า : <i>นางสาว...</i> ชื่อผู้ดูแล : <i>นางสาว...</i> วันที่ : <i>1/7/2023</i>
--	--	---

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ผล	ค่าการวัด	
3	ปริมาณน้ำ S T MGD	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	สถานะของแบตเตอรี่ 13.4 MGD ✓	✓		
6	สถานะการทำงานของ START STOP 63.5 HOURS	✓		

• 25110 •

บันทึกแบบบรรยายประวัติชีวิต

1. ပုံစံပြန်လဲမှုများကို အသိပေးရန်

2. โปรดพิจารณาและวิเคราะห์ข้อสงสัยเกี่ยวกับงาน (DAB)

รหัสงาน: FPI/FP-1W 490 TB-HMK-101-432014 HMK-101-ZW-PP/FP-D 012: 5 HP 1100 Pump เลขที่ใบงาน: WD-0080412023 วันที่จัดส่ง: 21/04/2563	รายละเอียดการปฏิบัติงาน 1 100% 2 100% 3 4 5	ชื่อเอกสาร: 490-1101- ชื่อผู้ตรวจงาน: 100%
--	--	---

[illegible]

วันที่ 15/05/2023

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงาน

WO-0080402023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด
Power Energy Public Co., Ltd.

รายละเอียด : PUMP-W		รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-HMK-001-GZM000000/210-FPJP-00	1	2
ชื่อ	JOCKHY PUMP	3	4
เลขประจำตัว	WO-0080402023	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	21/05/2023	ชื่อผู้ควบคุมงาน	
ชื่ออาคาร	10-HMK	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
13	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
14	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
15	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
16	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
17	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
18	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
19	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
20	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
21	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
22	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
23	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
24	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
25	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
26	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
27	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
28	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
29	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
30	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			

หน้า 2 จาก 2

วันที่ 15/05/2023

1. ผู้ปฏิบัติงาน

2. ผู้ปฏิบัติงาน

PLUS +

รหัสงาน : REGEN-001-12000000000000000000		วันที่ : 2023-04-04	
รหัส : 01 : GEN		วันที่ : 2023-04-04	
รหัส : 02 : BATT		วันที่ : 2023-04-04	
รหัส : 03 : STOP		วันที่ : 2023-04-04	
ชื่ออาคาร : 001 - HALL		ชื่อผู้ควบคุม : 001 - HALL	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
14	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
15	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
16	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
17	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
18	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
19	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
20	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
21	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
22	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
23	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
24	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
25	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
26	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
27	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
28	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
29	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
30	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
31	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
32	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
33	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
34	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
35	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
36	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
37	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
38	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
39	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
40	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
41	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
42	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
43	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
44	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
45	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
46	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
47	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
48	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
49	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
50	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		

1. ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน

2. ปฏิบัติตามแผนผังการเดินสายไฟ

[illegible]

รหัสสินค้า : FPJ/P-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่องปรับอากาศ
วันที่ : TBHMK-001-GZ00048501210-FRJP-00	1. <u>พหลฯ</u>
ชื่อ : JERRY PUMP	2. <u>พหลฯ</u>
เลขที่ใบงาน : WO-001042023	3. <u>พหลฯ</u>
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/04/2023	4. <u>พหลฯ</u>
	5. <u>พหลฯ</u>
ชื่อรายการ : <u>FB-HMK</u>	ชื่อผู้ตรวจวัด : <u>พหลฯ</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

หมายเหตุ

วันที่ : 14/04/2023

1. ปฏิบัติงานตามคู่มือ

2. ปฏิบัติงานตามคู่มือ (CM)

รหัสสินค้า : FBHMK-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่องปรับอากาศ
วันที่ : TBHMK-001-MZ0004850015-HESEM-00	1. <u>พหลฯ</u>
ชื่อ : GEN	2. <u>พหลฯ</u>
เลขที่ใบงาน : WO-001042023	3. <u>พหลฯ</u>
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2023	4. <u>พหลฯ</u>
	5. <u>พหลฯ</u>
ชื่อรายการ : <u>FB-HMK</u>	ชื่อผู้ตรวจวัด : <u>พหลฯ</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมส่งข้อมูลบันทึก (CM)

WQ-00104/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีมียมส์ จำกัด
กรมการช่าง Joby Pump - Hestavuly

รหัสงาน : F7UJ-PAY	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	2
รหัส : TB-HMK-001-GJ201005001216-FPLP-US	1	สมชาย
ชื่อ : JOCLEY PUMP	3	สมชาย
รหัส : WQ-00104/2023	5	สมชาย
วันที่ : 01/04/2023		
ชื่อ : TB-HMK.		
ชื่อ : TB-HMK.		

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
16	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
17	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
18	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
19	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
20	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		

บันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมส่งข้อมูลบันทึก (CM)

รหัสงาน : REGEN-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
วันที่	TR-HWK-001-120000000015-REGEN-00	1	2
เลขที่ใบงาน	01 GEN	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-04/05/2023	5	6
ชื่ออาคาร	280000023	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบเครื่องวัด			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ			
3	ตรวจสอบระดับน้ำ			
4	ตรวจสอบระดับน้ำ			
5	ตรวจสอบระดับน้ำ			
6	ตรวจสอบระดับน้ำ			
7	ตรวจสอบระดับน้ำ			
8	ตรวจสอบระดับน้ำ			
9	ตรวจสอบระดับน้ำ			
10	ตรวจสอบระดับน้ำ			
11	ตรวจสอบระดับน้ำ			
12	ตรวจสอบระดับน้ำ			
13	ตรวจสอบระดับน้ำ			
14	ตรวจสอบระดับน้ำ			
15	ตรวจสอบระดับน้ำ			
16	ตรวจสอบระดับน้ำ			
17	ตรวจสอบระดับน้ำ			
18	ตรวจสอบระดับน้ำ			
19	ตรวจสอบระดับน้ำ			
20	ตรวจสอบระดับน้ำ			
21	ตรวจสอบระดับน้ำ			
22	ตรวจสอบระดับน้ำ			
23	ตรวจสอบระดับน้ำ			
24	ตรวจสอบระดับน้ำ			
25	ตรวจสอบระดับน้ำ			
26	ตรวจสอบระดับน้ำ			
27	ตรวจสอบระดับน้ำ			
28	ตรวจสอบระดับน้ำ			
29	ตรวจสอบระดับน้ำ			
30	ตรวจสอบระดับน้ำ			

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
การบริการลูกค้า ๒๔ ชม. ๗ วัน 365 วัน

รหัสงาน: FPFPR-4	งานซ่อมรถตู้ที่บริษัท	1	2
วันที่: 18/11/2023	ชื่อช่าง: พลัส	3	4
เลขที่ใบงาน: WAC-05052023	วันที่รับรถ: 28/10/23	5	6
ชื่อลูกค้า: 98-3111	ชื่อผู้ตรวจสอบ: พลัส	ชื่อผู้ตรวจรถ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
1	ENGINE			
2	ตรวจน้ำมันเครื่องระดับ: 375 ลิตร	✓		
3	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
4	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
5	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
6	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
7	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
8	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
9	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
10	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
11	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
12	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
13	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
14	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
15	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
16	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
17	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
18	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
19	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
20	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
21	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
22	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
23	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
24	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
25	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
26	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
27	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
28	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
29	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
30	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
31	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
32	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
33	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
34	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
35	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
36	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
37	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
38	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
39	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
40	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
41	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
42	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
43	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
44	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
45	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
46	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
47	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
48	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
49	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		
50	ตรวจระดับน้ำในถังน้ำ	✓		

หน้า 2 จาก 2

หน้า 2 จาก 2

หน้า 2 จาก 2

หน้า 2 จาก 2

หน้า 2 จาก 2

☆ SNTD

M. J. P. W.

13-1444-001-6:202000000012 10.FP:JF-00

U1 JUCKY PUMP

WAO-051705-2023

25/06/2023

ราคาซื้อหน่วยลงทุนที่ต่ำกว่า

1000

54

وہ

ក្រុមហ៊ុន វ៉ាសា

5074

ឧបនិដ្ឋិត អង្គេត អភិបាលរងទី២ ច្បាប់
ការងារស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ - ប្រតិភូស្ថាប័ន

REIGEN-W

TE-HWK-001-12M00000016-REICHEN-00

01 CEN

11. WFO-046052025

19/05/2023

របាយផ្ទាល់មាត់

1	1000	1	1
2	1000	2	2
3	1000	3	3
4	1000	4	4
5	1000	5	5
6	1000	6	6
7	1000	7	7
8	1000	8	8
9	1000	9	9
10	1000	10	10

51

Alvin - 5/6

၂၀၁၈ ခုနှစ်

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		เป็น	ผิดปกติ	ยังไม่ทราบ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PSI	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ S.T. TR	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ S. V. T. AMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

DISKALDI

၁ ပုဂ္ဂိုလ်တို့၏အကျိုးအမြတ်

2. ปฏิบัติงานตามคำสั่งหรือมติของสภาผู้แทนราษฎร (CM)

จ.เชียงใหม่ . REGEN/IN รหัส TB-HMK-001-1/20000600015-REGEN-20 OI : GEN เลขที่ใบอนุญาต WO-0480252023 -วันที่เปิด 18 ต.ค. 2023	1 3 5	2 4 6	7 8 9 10 11 12
ชื่อเอกสาร TB-111111	ชื่อผู้ทำรายงาน	ชื่อผู้ตรวจรายงาน	ชื่อผู้ตรวจรายงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	บกพร่อง	
3	การตรวจวัดค่า pH	✓		
4	การตรวจวัดค่า DO	✓		
5	การตรวจวัดค่า TSS	✓		
6	การตรวจวัดค่า NH ₄ -N	✓		

เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไป

1. ปกติงานเสร็จวันละ 1

2. 1991年，在“九二”国际学术会议上，王德林教授在“中国人口政策与人口质量”会议上，作了题为“中国人口政策与人口质量”的报告，指出中国人口政策与人口质量的关系，并提出了中国人口政策与人口质量的对策。

รหัสงาน	FPI/FP-W	รหัสงาน	รหัสงาน	รหัสงาน	รหัสงาน
วันที่	TD-HMK-Q11-SIC000015001Z00.FPI/FP-W	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
สถานที่/โรงงาน	BOC: FAP (Fire Pump)	สถานที่/โรงงาน	WD-0470R2023	สถานที่/โรงงาน	สถานที่/โรงงาน
วันที่/ปี	19/05/2023	วันที่/ปี	19/05/2023	วันที่/ปี	วันที่/ปี
ชื่อ/ตำแหน่ง		ชื่อ/ตำแหน่ง		ชื่อ/ตำแหน่ง	ชื่อ/ตำแหน่ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบ			หมายเหตุ (ข้อควรระวัง, ฯลฯ)
		ผล	วิธี	สถานที่	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... OK	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยา	/			
5	การเชื่อมต่อแบตเตอรี่	/			
6	การเชื่อมต่อสายเคเบิลแบตเตอรี่	/			
7	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/			
10	การเชื่อมต่อของ PUMP	/			
11	การเชื่อมต่อ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	/			
	ปั๊มเชื้อเพลิง, PSI	/			
	ปั๊มเชื้อเพลิง, PSI	/			
	ความเร็วรอบ, RPM	/			
	ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง, ... PSI	/			
	ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง, ... PSI	/			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์, ... °C	/			
	ความดัน, MPa	/			
	ชั่วโมงการทำงาน, ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่	/			
2	ตรวจสอบสถานะปั๊ม	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PVP	/			

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

PLUS

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

ชื่อโครงการ	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ
ชื่อโครงการ	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR AND PUMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR AND PUMP			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR AND PUMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			
8	CONTROL			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
14	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
15	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
17	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
18	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
19	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
20	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		ผล	เวลา	สถานที่	
	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่				
1	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
2	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
3	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
4	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
5	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
6	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
7	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
8	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
9	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
10	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
11	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
12	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
13	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
14	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
15	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ : 20.00				
1	START 15.00 STOP 15.10				
2	START 15.10 STOP 15.20				
3	START 15.20 STOP 15.30				
4	START 15.30 STOP 15.40				
5	START 15.40 STOP 15.50				
6	START 15.50 STOP 16.00				
7	START 16.00 STOP 16.10				
	START 16.10 STOP 16.20				
1	START 16.20 STOP 16.30				
2	START 16.30 STOP 16.40				

หมายเลข : RE/GEN-W รหัส : TS-HMK-001-1200D001500015-RE-GEN-00 เลขที่ใบงาน : WU-04-0002023 วันที่ปฏิบัติงาน : 12005-2023	รายละเอียดงานที่มอบหมาย 1. <i>เก็บข้อมูล</i> 2. <i>วิเคราะห์</i> 3. 4. 5. 6.	ผู้ควบคุมงาน : <i>นาย</i> ผู้ตรวจงาน : <i>TS-HMK</i>	อนุมัติงาน : <i>[Signature]</i> วันที่ : <i>12005-2023</i>
--	--	---	---


ลำดับ	รายการ	ข้อมูล			วันที่	ชื่อ	สถานที่	เวลา	หมายเหตุ
		วันที่	ชื่อ	สถานที่					
3	ข้อมูล	5	T	MAP					
4	ข้อมูล								
5	ข้อมูล								
6	ข้อมูล								

Wavelength

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับการเกิดของหินปูน (CO₂)
2. ปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับการเกิดของหินปูน (CO₂)

รหัสงาน	FPFRP-N	วันที่บันทึกการปฏิบัติงาน	
ชื่อ	TB+HK-001-C230DU0S10B-FPFRF-0	1	นพ.กมล
ชื่อ	002 FRP (Free Pump)	2	นพ.กมล
ชื่อ	WAC-D440S-2093	3	
ชื่อ	120BZ003	4	
ชื่อ		5	
ชื่อ		6	
ชื่อ		7	
ชื่อ		8	
ชื่อ		9	
ชื่อ		10	
ชื่อ		11	
ชื่อ		12	
ชื่อ		13	
ชื่อ		14	
ชื่อ		15	
ชื่อ		16	
ชื่อ		17	
ชื่อ		18	
ชื่อ		19	
ชื่อ		20	
ชื่อ		21	
ชื่อ		22	
ชื่อ		23	
ชื่อ		24	
ชื่อ		25	
ชื่อ		26	
ชื่อ		27	
ชื่อ		28	
ชื่อ		29	
ชื่อ		30	
ชื่อ		31	
ชื่อ		32	
ชื่อ		33	
ชื่อ		34	
ชื่อ		35	
ชื่อ		36	
ชื่อ		37	
ชื่อ		38	
ชื่อ		39	
ชื่อ		40	
ชื่อ		41	
ชื่อ		42	
ชื่อ		43	
ชื่อ		44	
ชื่อ		45	
ชื่อ		46	
ชื่อ		47	
ชื่อ		48	
ชื่อ		49	
ชื่อ		50	
ชื่อ		51	
ชื่อ		52	
ชื่อ		53	
ชื่อ		54	
ชื่อ		55	
ชื่อ		56	
ชื่อ		57	
ชื่อ		58	
ชื่อ		59	
ชื่อ		60	
ชื่อ		61	
ชื่อ		62	
ชื่อ		63	
ชื่อ		64	
ชื่อ		65	
ชื่อ		66	
ชื่อ		67	
ชื่อ		68	
ชื่อ		69	
ชื่อ		70	
ชื่อ		71	
ชื่อ		72	
ชื่อ		73	
ชื่อ		74	
ชื่อ		75	
ชื่อ		76	
ชื่อ		77	
ชื่อ		78	
ชื่อ		79	
ชื่อ		80	
ชื่อ		81	
ชื่อ		82	
ชื่อ		83	
ชื่อ		84	
ชื่อ		85	
ชื่อ		86	
ชื่อ		87	
ชื่อ		88	
ชื่อ		89	
ชื่อ		90	
ชื่อ		91	
ชื่อ		92	
ชื่อ		93	
ชื่อ		94	
ชื่อ		95	
ชื่อ		96	
ชื่อ		97	
ชื่อ		98	
ชื่อ		99	
ชื่อ		100	

ลำดับ	คำศัพท์	รูป/ภาพ	ผลการตรวจเช็ค			รวมยอด (ค่าตรวจค่า : 0.8)
			สี	บันทึก	รายการอื่น	
	ENGINE					
1	ตรวจเช็คน้ำมันเชื้อเพลิง.....ถังก		<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำจืดบนหัวฉีด		<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คเครื่องฉีดน้ำแปลงไฟ		<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คฝาถัง		<input checked="" type="checkbox"/>			
5	การเติมน้ำมัน BATTERY		<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คสวิตช์น้ำมันไฟฟ้า (MOTOR BATTERY)		<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คสวิตช์น้ำมันเครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศน้ำ		<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศน้ำใบ		<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP		<input checked="" type="checkbox"/>			
11	การเช็คระบบ MANUAL START		<input checked="" type="checkbox"/>			
12	การเช็คระบบระบายน้ำ		<input checked="" type="checkbox"/>			
13	การเช็คการรั่วซึมของเครื่องปั๊ม		<input checked="" type="checkbox"/>			
	น้ำมันเชื้อเพลิง 18.5 PSI		<input checked="" type="checkbox"/>			
	วัดแรงดันใบพัด 200 PSI		<input checked="" type="checkbox"/>			
	ความถี่รอบ 3000 RPM		<input checked="" type="checkbox"/>			
	แรงดันใบพัดเชื้อเพลิง 50 PSI		<input checked="" type="checkbox"/>			
	แรงดันใบพัดเครื่อง 50 PSI		<input checked="" type="checkbox"/>			
	อุณหภูมิ น้ำเชื้อเพลิง 50 °F		<input checked="" type="checkbox"/>			
	อุณหภูมิ 70 °MP		<input checked="" type="checkbox"/>			
	จำนวนรอบรอบ 1600 RPM		<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL		<input checked="" type="checkbox"/>			
1	ตรวจเช็คท่ออากาศน้ำ BATTERY		<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสวิตช์น้ำมัน		<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมของเครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/>			

PLUS +

บริษัท พหลฯ สวิตช์ จำกัด
อาคารทองหล่อ Jockey Pump - ชั้น 3 กรุงเทพฯ

บริษัท พหลฯ สวิตช์ จำกัด

1. บริษัท พหลฯ สวิตช์ จำกัด

2. บริษัท พหลฯ สวิตช์ จำกัด (มหาชน)

WO-04/05/2023 Page 2 of 2

รายการ	FPJ/P-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน	1	2
วันที่	TB-HMK-001-CZ0003001216-FPJ/P-00		3	4
เครื่องใช้	01 JOCKEY PUMP		5	6
วันที่ใช้	WO-04/05/2023			
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	TB-HMK	ชื่อผู้กำกับ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
13	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
14	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
15	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
16	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
17	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
18	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
19	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			
20	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP			

หน้า 2

บริษัท พหลฯ สวิตช์ จำกัด

1. บริษัท พหลฯ สวิตช์ จำกัด

2. บริษัท พหลฯ สวิตช์ จำกัด (มหาชน)

รหัสงาน : REGEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-120000050015-REGEN-00	1 จอห์นสัน
ยี่ห้อ GEN	2 อดิศักดิ์
เลขที่ใบงาน WO-01062023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 29/06/2023	4
	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ
ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ที่	รายการ	
1	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่			
2	ระดับแบตเตอรี่เต็มถึง 22.5 ... โวลต์			
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
5	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
6	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
7	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
9	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
10	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
11	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
12	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
13	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
14	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
15	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
1	เวลา START 15:00 ... STOP 15:10 ...			
2	อุณหภูมิแบตเตอรี่ ... °C			
3	อุณหภูมิแบตเตอรี่ ... °C			
4	ความดันลม ... PSI			
5	ความดันลม ... PSI			
6	ความดันลม ... PSI			
7	เวลา START 15:10 ... STOP 15:15 ...			
1	เวลา START 15:15 ... STOP 15:20 ...			
2	เวลา START 15:20 ... STOP 15:25 ...			

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CMC)

รหัสงาน : REGEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-120000050015-REGEN-00	1 จอห์นสัน
ยี่ห้อ GEN	2 อดิศักดิ์
เลขที่ใบงาน WO-01062023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 29/06/2023	4
	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ
ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ที่	รายการ	
3	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่			
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
5	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
6	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CMC)

รหัสงาน: FFI:FFP-W	รหัสงาน: FFI:FFP-W
9482	1B-HMK001-G-200 D005001208-FF:FFP-A
เลขที่ใบแทน	002 F82 IF 66 P (MID)
วันที่รับ	พค-0110842823
วันที่รับ	23กย0423
ชื่ออาคาร	JB - HMK
ชื่อสถานที่เก็บ	ชื่อสถานที่เก็บ
ชื่อผู้เก็บ	ชื่อผู้เก็บ

[illegible]

รหัสงาน : FF-๒๖-W	
รหัส TR-HMK-001-G-2000X6S0012-0.FP-JP-00	
O1 : JOCKEY PUMP	
เลขที่ใบกำกับ WCOH190820023	
วันที่ปฏิบัติงาน 23/06/2023	
ชื่ออาคาร รฟค.-หจก. รส	
รวมชื่อภัทธานะแป้นปฏิบัติงาน	
1 วัชรพงษ์	2 อนุชิต
3	4
5	6
ชื่อผู้ควบคุม รฟค.-หจก. รส	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ยังไม่ทราบ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR and PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำในท่อ PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำในท่อ PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.T. TR. VOLT	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.T. T. AMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

1997

สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง

1. ปฏิบัติงานสหกิจ (2 หน่วย)
2. ปฏิบัติงานอาสาสมัครงานสังคมสงเคราะห์ (2 หน่วย)

[illegible]

ลำดับ	ชื่อ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
2	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
3	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
4	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
5	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
6	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
7	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
8	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
9	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
10	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
11	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
12	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
13	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
14	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
15	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
1	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
2	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
3	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
4	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
5	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
6	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
7	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
1	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		
2	การเดินเครื่อง	เดินเครื่องปกติ	✓		

รหัสงาน	FP/FRP-JW	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	27/7/2561
ชนิด	TE-HMK-01-C-20000081001700-FRFP-0		
ชื่อ	WZ : FRP Fine Pump		
เลขที่ใบงาน	WC-008062020	3	พ.ล.ร.ร.
วันปฏิบัติงาน	18/06/2563	5	
ส่งเอกสาร	ญก - HMK	ส่งผู้อำนวยการ	

ลำดับ	สาขา	ผลการตรวจเช็ค			รายการตรวจ
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3.72 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต้านทานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
10	ตรวจเช็คเครื่องปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์ 145 PSI	✓			
	อุณหภูมิเครื่องจักร 900 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	ความดันน้ำมันเครื่อง 5 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง 50 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง 50 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง 50 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง 50 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง 50 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง 50 PSI	✓			
1	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คหัวฉีด	✓			
3	ตรวจเช็คหัวฉีด	✓			

1. การปฏิบัติ 4 ตามหลักปรัชญาของ

2. ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงานที่แจ้งแก่ใจลึก (CM)

รหัสงาน : REGEN-W
 รหัส : TB-H46-001-12700000000000000000
 DT : GEN
 เลขที่ใบงาน : WO-001082023
 วันที่เปิด : 02/06/2023

ชื่อลูกค้า : 98-31042
 ชื่อผู้ควบคุม : WU
 ชื่อผู้ตรวจสอบ : WU

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบระบบ	✓		
2	ตรวจสอบระบบ	✓		
3	ตรวจสอบระบบ	✓		
4	ตรวจสอบระบบ	✓		
5	ตรวจสอบระบบ	✓		
6	ตรวจสอบระบบ	✓		
7	ตรวจสอบระบบ	✓		
8	ตรวจสอบระบบ	✓		
9	ตรวจสอบระบบ	✓		
10	ตรวจสอบระบบ	✓		
11	ตรวจสอบระบบ	✓		
12	ตรวจสอบระบบ	✓		
13	ตรวจสอบระบบ	✓		
14	ตรวจสอบระบบ	✓		
15	ตรวจสอบระบบ	✓		
16	ตรวจสอบระบบ	✓		
17	ตรวจสอบระบบ	✓		
18	ตรวจสอบระบบ	✓		
19	ตรวจสอบระบบ	✓		
20	ตรวจสอบระบบ	✓		
21	ตรวจสอบระบบ	✓		
22	ตรวจสอบระบบ	✓		
23	ตรวจสอบระบบ	✓		
24	ตรวจสอบระบบ	✓		
25	ตรวจสอบระบบ	✓		
26	ตรวจสอบระบบ	✓		
27	ตรวจสอบระบบ	✓		
28	ตรวจสอบระบบ	✓		
29	ตรวจสอบระบบ	✓		
30	ตรวจสอบระบบ	✓		

รหัสงาน : F.PUMP
 รหัส : TB-H46-001-12700000000000000000
 DT : JCKY PUMP
 เลขที่ใบงาน : WO-001082023
 วันที่เปิด : 02/06/2023

ชื่อลูกค้า : 98-31042
 ชื่อผู้ควบคุม : WU
 ชื่อผู้ตรวจสอบ : WU

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	เสีย	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบระบบ	✓		
3	ตรวจสอบระบบ	✓		
4	ตรวจสอบระบบ	✓		
5	ตรวจสอบระบบ	✓		
6	ตรวจสอบระบบ	✓		
7	ตรวจสอบระบบ	✓		
8	ตรวจสอบระบบ	✓		
9	ตรวจสอบระบบ	✓		
10	ตรวจสอบระบบ	✓		
11	ตรวจสอบระบบ	✓		
12	ตรวจสอบระบบ	✓		
13	ตรวจสอบระบบ	✓		
14	ตรวจสอบระบบ	✓		
15	ตรวจสอบระบบ	✓		
16	ตรวจสอบระบบ	✓		
17	ตรวจสอบระบบ	✓		
18	ตรวจสอบระบบ	✓		
19	ตรวจสอบระบบ	✓		
20	ตรวจสอบระบบ	✓		
21	ตรวจสอบระบบ	✓		
22	ตรวจสอบระบบ	✓		
23	ตรวจสอบระบบ	✓		
24	ตรวจสอบระบบ	✓		
25	ตรวจสอบระบบ	✓		
26	ตรวจสอบระบบ	✓		
27	ตรวจสอบระบบ	✓		
28	ตรวจสอบระบบ	✓		
29	ตรวจสอบระบบ	✓		
30	ตรวจสอบระบบ	✓		

รหัสพ.ท. : RE/GEN-W	รายงานผลการปฏิบัติงาน
รหัส : TB-HMK-001-120100600015-RE/GEN-00	1 2
DI : GEN	3 4
รหัสปีงบประมาณ : WGS-00118182023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/05/2023	วันที่ตรวจสอบ : 11/5
ผู้ตรวจ : 	ผู้รับผิดชอบ : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การตรวจพบเชื้อ	✓		
2	การตรวจพบเชื้อ	✓		
3	การตรวจพบเชื้อ	✓		
4	การตรวจพบเชื้อ	✓		
5	การตรวจพบเชื้อ	✓		
6	การตรวจพบเชื้อ	✓		

รหัสงาน	FFP/RFP-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-HK-D01-02X000S00123-FFP-R-D	2	2
รหัส	D02 FFP (File Pump)	4	4
รหัส	WV-X0206/0223	5	5
รหัส	020002003		
ชื่อเอกสาร	9FB - 1447 PC.	ชื่อผู้ตรวจงาน	ผู้ตรวจงาน

[illegible]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงาน

2. ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงาน

PLUS +

บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด
สาขาบริการลูกค้า - เชียงใหม่

รหัสงาน : FPJF-00	รายละเอียดงาน : งานติดตั้งปั๊ม
วันที่ : 01/01/2023	ชื่อลูกค้า : นาย
ชื่อช่าง : นาย	ชื่อผู้ตรวจสอบ : นาย

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงาน

2. ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงาน

ภาคผนวก 2

- 2.4 รายงานการตรวจการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบป้องกันอัคคีภัย ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565

PLUS 4

+ 5n7d

အိမ်က ရန်သူ အစီအစဉ်ကို ပုံနှိပ်

THE NATIONAL EMERGENCY LOG - 1/14/1974

รหัสผ่าน : FAFCP-M	รหัสผ่าน : FAFCP-M	รหัสผ่าน : FAFCP-M	รหัสผ่าน : FAFCP-M
เลขที่	เลขที่	เลขที่	เลขที่
เลขที่ใบกำกับ	เลขที่ใบกำกับ	เลขที่ใบกำกับ	เลขที่ใบกำกับ
วันที่ออกใบกำกับ	วันที่ออกใบกำกับ	วันที่ออกใบกำกับ	วันที่ออกใบกำกับ
ชื่ออาคาร	ชื่ออาคาร	ชื่ออาคาร	ชื่ออาคาร
ชื่อผู้ดำเนินการ	ชื่อผู้ดำเนินการ	ชื่อผู้ดำเนินการ	ชื่อผู้ดำเนินการ

ลำดับ	รายการ	วันที่	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	File Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบสถานะของ SOCKET ภายใน				
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายภายในตู้				
3	ตรวจสอบ BATTERY No. 13 : 6 VDC				
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อภายในตู้ 14 : 0 VDC				
5	ตรวจสอบการแสดงผล LCD				
6	ตรวจสอบการแสดงผล LCD DISPLAY				
7	ตรวจสอบการแสดงผล GRAPHIC ANNUNCIATOR				
8	ตรวจสอบการแสดงผล FCP				
9	ตรวจสอบการแสดงผล Manual				
10	ตรวจสอบ FUNCTION การแสดงผล FCP				
	ตรวจสอบ BATTERY No. 13 : 6 VDC				
	ตรวจสอบ BATTERY No. 14 : 0 VDC				
	ตรวจสอบการแสดงผล BATTERY 28 : 6 VDC				

[illegible]

ปณิธานของมูลนิธิเพื่อ...

✓ 1. បញ្ជីតំណាងសន្តិសុខសង្គម

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสั่งที่คณ. มหาวิทยาลัย

WFO-0450112023 Page 1 of 1

แจ้งด้วย : EMU.T-#	รายชื่อพนักงานในสำนักงาน
รหัส	
TB-HWK-001-11201000300009-EMU.T-000	
T. EL 7-345	2
เลขที่ใบงาน	4
WFO-04610162023	
วันที่ปฏิบัติงาน	5
23/01/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
TB-HWK	ใหญ่
	ชื่อผู้จัดทำเอกสาร

ลำดับ	รายการ	สถานที่	วันที่	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ
1	การดำเนินงาน				
2	การดำเนินงาน				
3	การดำเนินงาน				

Abstract

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. *பெரிய காவிரி* - காவிரி அணைக்கு கீழே

2. ปลูกปาล์มน้ำมันในที่ดินของมูลนิธิฯ

WD-0150013023 Page 1 of 4

หมายเลขงาน ... TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
รายการ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไม่ทำงาน	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ทำงาน	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไม่ทำงาน	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ทำงาน	หมายเหตุ
01	EML 001	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
02	EML 002	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
03	EML 003	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
04	EML 004	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
05	EML 005	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
06	EML 006	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
07	EML 007	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
08	EML 008	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
09	EML 009	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
10	EML 010	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
11	EML 011	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
12	EML 012	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
13	EML 013	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
14	EML 014	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
15	EML 015	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
16	EML 016	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
17	EML 017	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
18	EML 018	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
19	EML 019	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
20	EML 020	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
21	EML 021	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
22	EML 022	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
23	EML 023	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
24	EML 024	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
25	EML 025	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
26	EML 026	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
27	EML 027	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
28	EML 028	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
29	EML 029	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
30	EML 030	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
31	EML 031	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
32	EML 032	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
33	EML 033	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
34	EML 034	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
35	EML 035	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
36	EML 036	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
37	EML 037	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
38	EML 038	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
39	EML 039	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
40	EML 040	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ดำเนินการ

วันที่

ชื่อ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ดำเนินการ

วันที่

ชื่อ

หมายเลขงาน ... TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
รายการ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไม่ทำงาน	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ทำงาน	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไม่ทำงาน	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ทำงาน	หมายเหตุ
01	EML 001	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
02	EML 002	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
03	EML 003	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
04	EML 004	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
05	EML 005	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
06	EML 006	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
07	EML 007	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
08	EML 008	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
09	EML 009	✓	✓	✓	✓	ชั้น 9
100	EML 100	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
101	EML 101	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
102	EML 102	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
103	EML 103	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
104	EML 104	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
105	EML 105	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
106	EML 106	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
107	EML 107	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
108	EML 108	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
109	EML 109	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
110	EML 110	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
111	EML 111	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
112	EML 112	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
113	EML 113	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
114	EML 114	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
115	EML 115	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
116	EML 116	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
117	EML 117	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
118	EML 118	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
119	EML 119	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
120	EML 120	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ดำเนินการ

วันที่

ชื่อ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ดำเนินการ

วันที่

ชื่อ

หน้างาน อาคาร	TB - HMK IB - HMK	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจ ตรวจปกติ	หมายเหตุ
		ไฟสว่าง/หลอดไฟ	ไฟสว่าง/หลอดไฟ	ไฟสว่าง/หลอดไฟ	ไฟสว่าง/หลอดไฟ		
ลำดับ	รายการ / รหัส	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	
121	EM 121					ชั้น 16	
122	EM 122					ชั้น 16	
123	EM 123					ชั้น 16	
124	EM 124					ชั้น 16	
125	EM 125					ชั้น 16	
126	EM 126					ชั้น 16	
127	EM 127					ชั้น 16	
128	EM 128					ชั้น 17	
129	EM 129					ชั้น 17	
130	EM 130					ชั้น 17	
131	EM 131					ชั้น 17	
132	EM 132					ชั้น 17	
133	EM 133					ชั้น 17	
134	EM 134					ชั้น 17	
135	EM 135					ชั้น 17	
136	EM 136					ชั้น 18	
137	EM 137					ชั้น 18	
138	EM 138					ชั้น 18	
139	EM 139					ชั้น 18	
140	EM 140					ชั้น 18	
141	EM 141					ชั้น 18	
142	EM 142					ชั้น 18	
143	EM 143					ชั้น 18	
144	EM 144					ชั้น 18	
145	EM 145					ชั้น 18	
146	EM 146					ชั้น 18	
147	EM 147					ชั้น 18	
148	EM 148					ชั้น 18	
149	EM 149					ชั้น 18	
150	EM 150					ชั้น 18	

หน้างาน

หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน
หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน
หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน

หน้างาน อาคาร	TB - HMK IB - HMK	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจ ตรวจปกติ	หมายเหตุ
		ไฟสว่าง/หลอดไฟ	ไฟสว่าง/หลอดไฟ	ไฟสว่าง/หลอดไฟ	ไฟสว่าง/หลอดไฟ		
ลำดับ	รายการ / รหัส	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	
151	EM 151					ชั้น 19	
152	EM 152					ชั้น 20	
153	EM 153					ชั้น 20	
154	EM 154					ชั้น 20	
155	EM 155					ชั้น 20	
156	EM 156					ชั้น 20	
157	EM 157					ชั้น 20	
158	EM 158					ชั้น 20	
159	EM 159					ชั้น 20	
160	EM 160					ชั้น 21	
161	EM 161					ชั้น 21	
162	EM 162					ชั้น 21	
163	EM 163					ชั้น 21	
164	EM 164					ชั้น 21	
165	EM 165					ชั้น 21	
166	EM 166					ชั้น 21	
167	EM 167					ชั้น 21	
168	EM 168					ชั้น 22	
169	EM 169					ชั้น 22	
170	EM 170					ชั้น 22	
171	EM 171					ชั้น 22	
172	EM 172					ชั้น 22	
173	EM 173					ชั้น 22	
174	EM 174					ชั้น 22	
175	EM 175					ชั้น 22	
176	EM 176					ชั้น 23	
177	EM 177					ชั้น 23	
178	EM 178					ชั้น 23	
179	EM 179					ชั้น 23	
180	EM 180					ชั้น 23	

หน้างาน

หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน
หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน
หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน

หมายเลขงาน รายการ	TB - HMK	ใบตรวจเช็ค ใบผูกเงิน (Emergency Loan)	วันที่ตรวจสอบ หลักฐาน	หมายเหตุ	ใบตรวจเช็ค ใบผูกเงิน (Emergency Loan)			
					ใบตรวจเช็ค ใบผูกเงิน (Emergency Loan)		ใบตรวจเช็ค ใบผูกเงิน (Emergency Loan)	
					ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
ลำดับ	รายการ / รหัส	เอกสาร / รหัส	เอกสาร / รหัส	เอกสาร / รหัส	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
181	EM 181	ST 1	ST 1	ST 1				
182	EM 182	ST 2	ST 2	ST 2				
183	EM 183	ST 3	ST 3	ST 3				
184	EM 184	ST 4	ST 4	ST 4				
185	EM 185	ST 5	ST 5	ST 5				
186	EM 186	ST 6	ST 6	ST 6				
187	EM 187	ST 7	ST 7	ST 7				
188	EM 188	ST 8	ST 8	ST 8				
189	EM 189	ST 9	ST 9	ST 9				
190	EM 190	ST 10	ST 10	ST 10				
191	EM 191	ST 11	ST 11	ST 11				
192	EM 192	ST 12	ST 12	ST 12				
193	EM 193	ST 13	ST 13	ST 13				
194	EM 194	ST 14	ST 14	ST 14				
195	EM 195	ST 15	ST 15	ST 15				
196	EM 196	ST 16	ST 16	ST 16				
197	EM 197	ST 17	ST 17	ST 17				
198	EM 198	ST 18	ST 18	ST 18				
199	EM 199	ST 19	ST 19	ST 19				
200	EM 200	ST 20	ST 20	ST 20				
201	EM 201	ST 21	ST 21	ST 21				
202	EM 202	ST 22	ST 22	ST 22				
203	EM 203	ST 23	ST 23	ST 23				
204	EM 204	ST 24	ST 24	ST 24				
205	EM 205	ST 25	ST 25	ST 25				
206	EM 206	ST 26	ST 26	ST 26				
207	EM 207	ST 27	ST 27	ST 27				
208	EM 208	ST 28	ST 28	ST 28				
209	EM 209	ST 29	ST 29	ST 29				
210	EM 210	ST 30	ST 30	ST 30				

วันที่ 28/1/66

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ	ลงชื่อ
วันที่	วันที่

หมายเลขงาน รายการ	TB - HMK	ใบตรวจเช็ค ใบผูกเงิน (Emergency Loan)	วันที่ตรวจสอบ หลักฐาน	หมายเหตุ	ใบตรวจเช็ค ใบผูกเงิน (Emergency Loan)			
					ใบตรวจเช็ค ใบผูกเงิน (Emergency Loan)		ใบตรวจเช็ค ใบผูกเงิน (Emergency Loan)	
					ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
ลำดับ	รายการ / รหัส	เอกสาร / รหัส	เอกสาร / รหัส	เอกสาร / รหัส	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
211	EM 211	ST 1	ST 1	ST 1				
212	EM 212	ST 2	ST 2	ST 2				
213	EM 213	ST 3	ST 3	ST 3				
214	EM 214	ST 4	ST 4	ST 4				
215	EM 215	ST 5	ST 5	ST 5				
216	EM 216	ST 6	ST 6	ST 6				
217	EM 217	ST 7	ST 7	ST 7				
218	EM 218	ST 8	ST 8	ST 8				
219	EM 219	ST 9	ST 9	ST 9				
220	EM 220	ST 10	ST 10	ST 10				
221	EM 221	ST 11	ST 11	ST 11				
222	EM 222	ST 12	ST 12	ST 12				
223	EM 223	ST 13	ST 13	ST 13				
224	EM 224	ST 14	ST 14	ST 14				
225	EM 225	ST 15	ST 15	ST 15				
226	EM 226	ST 16	ST 16	ST 16				
227	EM 227	ST 17	ST 17	ST 17				
228	EM 228	ST 18	ST 18	ST 18				
229	EM 229	ST 19	ST 19	ST 19				
230	EM 230	ST 20	ST 20	ST 20				
231	EM 231	ST 21	ST 21	ST 21				
232	EM 232	ST 22	ST 22	ST 22				
233	EM 233	ST 23	ST 23	ST 23				
234	EM 234	ST 24	ST 24	ST 24				
235	EM 235	ST 25	ST 25	ST 25				
236	EM 236	ST 26	ST 26	ST 26				
237	EM 237	ST 27	ST 27	ST 27				
238	EM 238	ST 28	ST 28	ST 28				
239	EM 239	ST 29	ST 29	ST 29				
240	EM 240	ST 30	ST 30	ST 30				

วันที่ 28/1/66

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ	ลงชื่อ
วันที่	วันที่

หมายเลขงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจ TB - HMK		วันที่ตรวจ TB - HMK	
ลำดับ	รายการ / รายการ	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน
ลำดับ	รายการ / รายการ	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน
301	EML 301	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
302	EML 302	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
303	EML 303	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A
304	EML 304	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
305	EML 305	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
306	EML 306	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
307	EML 307	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
308	EML 308	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
309	EML 309	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
310	EML 310	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
311	EML 311	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
312	EML 312	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
313	EML 313	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
314	EML 314	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A
315	EML 315	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
316	EML 316	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
317	EML 317	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
318	EML 318	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
319	EML 319	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
320	EML 320	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A
321	EML 321	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
322	EML 322	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
323	EML 323	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
324	EML 324	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
325	EML 325	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
326	EML 326	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A
327	EML 327	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
328	EML 328	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
329	EML 329	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
330	EML 330	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4

หมายเลขงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจ TB - HMK		วันที่ตรวจ TB - HMK	
ลำดับ	รายการ / รายการ	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน
ลำดับ	รายการ / รายการ	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน
331	EML 331	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
332	EML 332	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
333	EML 333	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A
334	EML 334	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
335	EML 335	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
336	EML 336	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
337	EML 337	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
338	EML 338	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
339	EML 339	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
340	EML 340	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
341	EML 341	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A	Carport Zone A
342	EML 342	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
343	EML 343	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5
344	EML 344	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B	Carport Zone B
345	EML 345	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4	ST 4
346	EML 346	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5	ST 5

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
วันที่	วันที่
2011/1/66	2011/1/66

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
วันที่	วันที่
2011/1/66	2011/1/66

[illegible][illegible][illegible]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

<input checked="" type="checkbox"/>	1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว
<input type="checkbox"/>	2. ปฏิบัติงานส่วนใหญ่เสร็จสิ้นก่อนเที่ยง (CIH)

WD-047012623, 09:00 1 of 1

[illegible]

မင်းသားမင်းသမီး

7. Protein synthesis
9d, 1, 6b

សេចក្តីសង្ខេប

11/1/05
Lily

25/03/2018

ကျေးဇူးတင်အောင် ကျန်းမာရေးကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ပါ။

RECEIVED: 1997-01-15

รหัสประจำตัว		TB - HAK		ใบส่ง/แจ้งเหตุอุบัติเหตุ										วันที่ตรวจพบ วันที่ได้รับ		FHC	
รายการ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	
FHC 001																	
FHC 002																	
FHC 003																	
FHC 004																	
FHC 005																	
FHC 006																	
FHC 007																	
FHC 008																	
FHC 009																	
FHC 010																	
FHC 011																	
FHC 012																	
FHC 013																	
FHC 014																	
FHC 015																	
FHC 016																	
FHC 017																	
FHC 018																	
FHC 019																	
FHC 020																	
FHC 021																	
FHC 022																	
FHC 023																	
FHC 024																	
FHC 025																	
FHC 026																	
FHC 027																	
FHC 028																	
FHC 029																	
FHC 030																	
FHC 031																	
FHC 032																	
FHC 033																	
FHC 034																	
FHC 035																	
FHC 036																	
FHC 037																	
FHC 038																	
FHC 039																	
FHC 040																	

ผู้ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

ผู้ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

ผู้ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

ผู้จัดทำ: ๑๖/๑๒/๒๕๖๕

99.1.1.32
U. pastoris, comets

01/11/2015

2017/10/10

2-12

ในที่สุดแล้ว... ในที่สุดแล้ว... ในที่สุดแล้ว... ในที่สุดแล้ว... ในที่สุดแล้ว...

1300-1301

: RM-PMR-072 Rev 001 15 JUN 2020FRM-PMR-072 Rev. 00'15 Aug 2020

หน่วยงาน		TB - HMK		ใบตรวจเช็คความมั่นคงปลอดภัย (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจพบ	FE
ลำดับ		TB - HMK		ใบตรวจเช็คความมั่นคงปลอดภัย (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจพบ	FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟส่องสว่าง	ไฟเตือนภัย	สภาพแวดล้อม	ความปลอดภัย	หมายเหตุ	
121	EXT 121	✓	✓	✓	✓	ST 3	ชั้น 30
122	EXT 122	✓	✓	✓	✓	ST 2	ชั้น 31
123	EXT 123	✓	✓	✓	✓	หน้าลิฟต์	ชั้น 34
124	EXT 124	✓	✓	✓	✓	ST 1	ชั้น 31
125	EXT 125	✓	✓	✓	✓	ST 3	ชั้น 31
126	EXT 126	✓	✓	✓	✓	ST 2	ชั้น 32
127	EXT 127	✓	✓	✓	✓	หน้าลิฟต์	ชั้น 22
128	EXT 128	✓	✓	✓	✓	ST 1	ชั้น 32
129	EXT 129	✓	✓	✓	✓	ST 3	ชั้น 32
130	EXT 130	✓	✓	✓	✓	ST 2	ชั้น 33
131	EXT 131	✓	✓	✓	✓	หน้าลิฟต์	ชั้น 33
132	EXT 132	✓	✓	✓	✓	ST 1	ชั้น 33
133	EXT 133	✓	✓	✓	✓	ST 3	ชั้น 30
134	EXT 134	✓	✓	✓	✓	ST 1	ชั้น 34
135	EXT 135	✓	✓	✓	✓	ST 3	ชั้น 34
136	EXT 136	✓	✓	✓	✓	หน้าลิฟต์	ชั้น 35
137	EXT 137	✓	✓	✓	✓	ST 1	ชั้น 36
138	EXT 138	✓	✓	✓	✓	ST 3	ชั้น 35
139	EXT 139	✓	✓	✓	✓	ST 1	ชั้น 35
140	EXT 140	✓	✓	✓	✓	ST 3	ชั้น 36
141	EXT 141	✓	✓	✓	✓	ST 4	ชั้น 36
142	EXT 142	✓	✓	✓	✓	ST 5	ชั้น 36
143	EXT 143	✓	✓	✓	✓	ST 6	ชั้น 36
144	EXT 144	✓	✓	✓	✓	ST 7	ชั้น 36
145	EXT 145	✓	✓	✓	✓	ST 8	ชั้น 36
146	EXT 146	✓	✓	✓	✓	ST 9	ชั้น 36
147	EXT 147	✓	✓	✓	✓	ST 10	ชั้น 36
148	EXT 148	✓	✓	✓	✓	ST 11	ชั้น 36
149	EXT 149	✓	✓	✓	✓	ST 12	ชั้น 36
150	EXT 150	✓	✓	✓	✓	ST 13	ชั้น 36

ผู้ตรวจ

หน้าลิฟต์

หน้าลิฟต์

หน้าลิฟต์

หน้าลิฟต์

หน้าลิฟต์

หน่วยงาน		TB - HMK		ใบตรวจเช็คความมั่นคงปลอดภัย (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจพบ	FE
ลำดับ		TB - HMK		ใบตรวจเช็คความมั่นคงปลอดภัย (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจพบ	FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟส่องสว่าง	ไฟเตือนภัย	สภาพแวดล้อม	ความปลอดภัย	หมายเหตุ	
151	EXT 151	✓	✓	✓	✓	ST 4	ชั้น 36
152	EXT 152	✓	✓	✓	✓	ST 4	ชั้น 36
153	EXT 153	✓	✓	✓	✓	ST 6	ชั้น 36
154	EXT 154	✓	✓	✓	✓	ST 4	ชั้น 36
155	EXT 155	✓	✓	✓	✓	ST 5	ชั้น 36

ผู้ตรวจ

หน้าลิฟต์

หน้าลิฟต์

หน้าลิฟต์

หน้าลิฟต์

หน้าลิฟต์

PLUS

รหัสงาน: FANFCPM	งานซ่อมบำรุงตู้ควบคุม		
รหัส: TB-HMK-001-12/60/05001.215.FANFCP.0	1	2	3
เลขที่ใบงาน: WO-046/02/023	4	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน: 28/02/2023			
ชื่ออาคาร: 402-414K.	ชื่อผู้ควบคุม: Hg	ชื่อผู้ตรวจสอบ: Hg	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
1	Fire Alarm Control Panel			
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
4	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
6	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
10	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			

หมายเหตุ

บริษัท พรีคิส เทคโนโลยี จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

PLUS

รหัสงาน: FPHCM	งานซ่อมบำรุงตู้ควบคุม		
รหัส: TB-HMK-001-12/60/05001.215.FPHCM.0	1	2	3
เลขที่ใบงาน: WO-047/02/023	4	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน: 28/02/2023			
ชื่ออาคาร: 402-414K.	ชื่อผู้ควบคุม: Hg	ชื่อผู้ตรวจสอบ: Hg	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	รายการ	
1	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
4	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือน			

หมายเหตุ

บริษัท พรีคิส เทคโนโลยี จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

หน่วยงาน สาขา	B - HKK		ใบตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง										วันที่ตรวจ/ส่งมอบ วันที่ส่งมอบ		วันที่ส่งมอบ/ส่งมอบ	
	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	
PHC 001																
PHC 002																
PHC 003																
PHC 004																
PHC 005																
PHC 006																
PHC 007																
PHC 008																
PHC 009																
PHC 010																
PHC 011																
PHC 012																
PHC 013																
PHC 014																
PHC 015																
PHC 016																
PHC 017																
PHC 018																
PHC 019																
PHC 020																
PHC 021																
PHC 022																
PHC 023																
PHC 024																
PHC 025																
PHC 026																
PHC 027																
PHC 028																
PHC 029																
PHC 030																

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ส่งมอบ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ส่งมอบ

หน่วยงาน สาขา	B - HKK		ใบตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง										วันที่ตรวจ/ส่งมอบ วันที่ส่งมอบ		วันที่ส่งมอบ/ส่งมอบ	
	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	ป.ก.ค.	
PHC 001																
PHC 002																
PHC 003																
PHC 004																
PHC 005																
PHC 006																
PHC 007																
PHC 008																
PHC 009																
PHC 010																
PHC 011																
PHC 012																
PHC 013																
PHC 014																
PHC 015																
PHC 016																
PHC 017																
PHC 018																
PHC 019																
PHC 020																
PHC 021																
PHC 022																
PHC 023																
PHC 024																
PHC 025																
PHC 026																
PHC 027																
PHC 028																
PHC 029																
PHC 030																

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ส่งมอบ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ส่งมอบ

[illegible][illegible]

ស្តីពីការកែសម្រួល

2015-12-27

Index

نام
رقم
و

Signature

100

[illegible]

RAY-VE-C71 Rev. 10/15/2020

[illegible]**WILSON**

শ্রীমতী

7/15/28
water
5 x 100

—מלך המלכים

10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Handwritten:

Handwritten signature: *[Signature]*

Abstract

FROM: PMB.O:1 May 02 15:00:20

PLUS 4

บริษัท พริ้นท์ เทคโนโลยี จำกัด
สำนักงานโครงการ EMLT 000

รหัสงาน : EMLT-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
วันที่ : 15/04/01-15/04/01	1. งานติดตั้ง
1 EL 1-346	2. งานติดตั้ง
เลขที่ใบงาน : WO-045.012.2023	3. งานติดตั้ง
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2023	4. งานติดตั้ง
	5. งานติดตั้ง
ชื่ออาคาร : 15-15-15	ชื่อผู้ควบคุมงาน : 15-15-15

ลำดับ	รายการ	สถานที่	หมายเหตุ
1	Emergency Light	15-15-15	15-15-15
2	ตัวเชื่อมต่อ	15-15-15	15-15-15
3	สายเคเบิล	15-15-15	15-15-15

หมายเหตุ

วันที่ติดตั้ง : 15/04/01

1. ปริมาณงานติดตั้ง

... 2. ปริมาณงานติดตั้ง

หน่วยงาน	IB - HMK	ในโครงการ (Emergency Light)	ในโครงการ	วันที่ติดตั้ง
ลำดับ	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
1	EML 001	15-15-15	15-15-15	15-15-15
2	FMI 002	15-15-15	15-15-15	15-15-15
3	FMI 003	15-15-15	15-15-15	15-15-15
4	ELM 004	15-15-15	15-15-15	15-15-15
5	ELM 005	15-15-15	15-15-15	15-15-15
6	FMI 006	15-15-15	15-15-15	15-15-15
7	ELM 007	15-15-15	15-15-15	15-15-15
8	ELM 008	15-15-15	15-15-15	15-15-15
9	ELM 009	15-15-15	15-15-15	15-15-15
10	ELM 010	15-15-15	15-15-15	15-15-15
11	ELM 011	15-15-15	15-15-15	15-15-15
12	ELM 012	15-15-15	15-15-15	15-15-15
13	FMI 013	15-15-15	15-15-15	15-15-15
14	ELM 014	15-15-15	15-15-15	15-15-15
15	ELM 015	15-15-15	15-15-15	15-15-15
16	ELM 016	15-15-15	15-15-15	15-15-15
17	FMI 017	15-15-15	15-15-15	15-15-15
18	ELM 018	15-15-15	15-15-15	15-15-15
19	ELM 019	15-15-15	15-15-15	15-15-15
20	ELM 020	15-15-15	15-15-15	15-15-15
21	ELM 021	15-15-15	15-15-15	15-15-15
22	ELM 022	15-15-15	15-15-15	15-15-15
23	ELM 023	15-15-15	15-15-15	15-15-15
24	ELM 024	15-15-15	15-15-15	15-15-15
25	ELM 025	15-15-15	15-15-15	15-15-15
26	ELM 026	15-15-15	15-15-15	15-15-15
27	ELM 027	15-15-15	15-15-15	15-15-15
28	FMI 028	15-15-15	15-15-15	15-15-15
29	ELM 029	15-15-15	15-15-15	15-15-15
30	ELM 030	15-15-15	15-15-15	15-15-15

รวมทั้งหมด

ผู้ควบคุมงาน
นาย 15-15-15

ลงชื่อ
นาย 15-15-15

วันที่
15-15-15

หน่วยงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
81	EML 091	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12
82	EML 092	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12
83	EML 093	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12
84	EML 094	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12
85	EML 095	✓	✓	✓	✓	ชั้น 12
86	EML 096	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
87	EML 097	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
88	EML 098	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
89	EML 099	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
90	EML 100	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
91	EML 101	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
92	EML 102	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
93	EML 103	✓	✓	✓	✓	ชั้น 13
94	EML 104	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
95	EML 105	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
96	EML 106	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
97	EML 107	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
98	EML 108	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
99	EML 109	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
100	EML 110	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
101	EML 111	✓	✓	✓	✓	ชั้น 14
102	EML 112	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
103	EML 113	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
104	EML 114	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
105	EML 115	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
106	EML 116	✓	✓	✓	✓	ชั้น 15
107	EML 117	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16
108	EML 118	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16
109	EML 119	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16
110	EML 120	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16

วันที่ตรวจพบ: ๑๑/๑๒/๒๕๖๓

ผู้ตรวจเช็ค: 

ชื่อ: 

วันที่: ๑๑/๑๒/๒๕๖๓

หน่วยงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
121	EML 121	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16
122	EML 122	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16
123	EML 123	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16
124	EML 124	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16
125	EML 125	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16
126	EML 126	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16
127	EML 127	✓	✓	✓	✓	ชั้น 16
128	EML 128	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17
129	EML 129	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17
130	EML 130	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17
131	EML 131	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17
132	EML 132	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17
133	EML 133	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17
134	EML 134	✓	✓	✓	✓	ชั้น 17
135	EML 135	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18
136	EML 136	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18
137	EML 137	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18
138	EML 138	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18
139	EML 139	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18
140	EML 140	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18
141	EML 141	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18
142	EML 142	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18
143	EML 143	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18
144	EML 144	✓	✓	✓	✓	ชั้น 18
145	EML 145	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19
146	EML 146	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19
147	EML 147	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19
148	EML 148	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19
149	EML 149	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19
150	EML 150	✓	✓	✓	✓	ชั้น 19

วันที่ตรวจพบ: ๑๑/๑๒/๒๕๖๓

ผู้ตรวจเช็ค: 

ชื่อ: 

วันที่: ๑๑/๑๒/๒๕๖๓

หน่วยงาน TB - HMK		ในตารางฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		รายการ / รหัสเครื่อง	ในตารางฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
151	EML 151					ST 3					ชั้น 19
152	EML 152					ST 2					ชั้น 23
153	EML 153					ตามชั้น Zone A					ชั้น 20
154	EML 154					หน้าลิฟต์					ชั้น 20
155	EML 155					หน้าลิฟต์ Service					ชั้น 20
156	EML 156					ห้องเช่าไฟฟ้า					ชั้น 20
157	EML 157					ST 1					ชั้น 20
158	EML 158					ตามชั้น Zone B					ชั้น 20
159	EML 159					ST 3					ชั้น 20
160	EML 160					ST 2					ชั้น 21
161	EML 161					ตามชั้น Zone A					ชั้น 21
162	EML 162					หน้าลิฟต์					ชั้น 21
163	EML 163					หน้าลิฟต์ Service					ชั้น 21
164	EML 164					ห้องเช่าไฟฟ้า					ชั้น 21
165	EML 165					ST 1					ชั้น 21
166	EML 166					ตามชั้น Zone B					ชั้น 21
167	EML 167					ST 3					ชั้น 21
168	EML 168					ST 2					ชั้น 22
169	EML 169					ตามชั้น Zone A					ชั้น 22
170	EML 170					หน้าลิฟต์					ชั้น 22
171	EML 171					หน้าลิฟต์ Service					ชั้น 22
172	EML 172					ห้องเช่าไฟฟ้า					ชั้น 22
173	EML 173					ST 1					ชั้น 22
174	EML 174					ตามชั้น Zone B					ชั้น 22
175	EML 175					ST 3					ชั้น 22
176	EML 176					ST 2					ชั้น 23
177	EML 177					ตามชั้น Zone A					ชั้น 23
178	EML 178					หน้าลิฟต์					ชั้น 23
179	EML 179					หน้าลิฟต์ Service					ชั้น 23
180	EML 180					ห้องเช่าไฟฟ้า					ชั้น 23

หน่วยงาน TB - HMK		ในตารางฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		รายการ / รหัสเครื่อง	ในตารางฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
181	EML 181					ST 1					ชั้น 23
182	EML 182					ตามชั้น Zone B					ชั้น 23
183	EML 183					ST 3					ชั้น 23
184	EML 184					ST 2					ชั้น 24
185	EML 185					ตามชั้น Zone A					ชั้น 24
186	EML 186					หน้าลิฟต์					ชั้น 24
187	EML 187					หน้าลิฟต์ Service					ชั้น 24
188	EML 188					ห้องเช่าไฟฟ้า					ชั้น 24
189	EML 189					ST 1					ชั้น 24
190	EML 190					ตามชั้น Zone B					ชั้น 24
191	EML 191					ST 3					ชั้น 24
192	EML 192					ST 2					ชั้น 25
193	EML 193					ตามชั้น Zone A					ชั้น 25
194	EML 194					หน้าลิฟต์					ชั้น 25
195	EML 195					หน้าลิฟต์ Service					ชั้น 25
196	EML 196					ห้องเช่าไฟฟ้า					ชั้น 25
197	EML 197					ST 1					ชั้น 25
198	EML 198					ตามชั้น Zone B					ชั้น 25
199	EML 199					ST 3					ชั้น 25
200	EML 200					ST 2					ชั้น 25
201	EML 201					ตามชั้น Zone A					ชั้น 25
202	EML 202					หน้าลิฟต์					ชั้น 25
203	EML 203					หน้าลิฟต์ Service					ชั้น 25
204	EML 204					ห้องเช่าไฟฟ้า					ชั้น 25
205	EML 205					ST 1					ชั้น 25
206	EML 206					ตามชั้น Zone B					ชั้น 25
207	EML 207					ST 3					ชั้น 26
208	EML 208					ST 2					ชั้น 27
209	EML 209					ตามชั้น Zone A					ชั้น 27
210	EML 210					หน้าลิฟต์					ชั้น 27

หน่วยงาน อาคาร 5	TB - HMK		ในตารางเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
	สายทาง / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบแสงสี	สภาพแสงสว่าง	ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	หมายเหตุ
211	EML 211	/	/	/	ชั้น 27
212	EML 212	/	/	/	ชั้น 27
213	EML 213	/	/	/	ชั้น 27
214	EML 214	/	/	/	ชั้น 27
215	EML 215	/	/	/	ชั้น 27
216	EML 216	/	/	/	ชั้น 28
217	EML 217	/	/	/	ชั้น 28
218	EML 218	/	/	/	ชั้น 28
219	EML 219	/	/	/	ชั้น 28
220	EML 220	/	/	/	ชั้น 28
221	EML 221	/	/	/	ชั้น 28
222	EML 222	/	/	/	ชั้น 28
223	EML 223	/	/	/	ชั้น 28
224	EML 224	/	/	/	ชั้น 29
225	EML 225	/	/	/	ชั้น 29
226	EML 226	/	/	/	ชั้น 29
227	EML 227	/	/	/	ชั้น 29
228	EML 228	/	/	/	ชั้น 29
229	EML 229	/	/	/	ชั้น 29
230	EML 230	/	/	/	ชั้น 29
231	EML 231	/	/	/	ชั้น 29
232	EML 232	/	/	/	ชั้น 30
233	EML 233	/	/	/	ชั้น 30
234	EML 234	/	/	/	ชั้น 30
235	EML 235	/	/	/	ชั้น 30
236	EML 236	/	/	/	ชั้น 30
237	EML 237	/	/	/	ชั้น 30
238	EML 238	/	/	/	ชั้น 30
239	EML 239	/	/	/	ชั้น 30
240	EML 240	/	/	/	ชั้น 31

หน้า 1 จาก 1

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง

หน่วยงาน อาคาร 7	TB - HMK		ในตารางเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
	สายทาง / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบแสงสี	สภาพแสงสว่าง	ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	หมายเหตุ
241	EML 241	/	/	/	ชั้น 31
242	EML 242	/	/	/	ชั้น 31
243	EML 243	/	/	/	ชั้น 31
244	EML 244	/	/	/	ชั้น 31
245	EML 245	/	/	/	ชั้น 31
246	EML 246	/	/	/	ชั้น 31
247	EML 247	/	/	/	ชั้น 31
248	EML 248	/	/	/	ชั้น 32
249	EML 249	/	/	/	ชั้น 32
250	EML 250	/	/	/	ชั้น 32
251	EML 251	/	/	/	ชั้น 32
252	EML 252	/	/	/	ชั้น 32
253	EML 253	/	/	/	ชั้น 32
254	EML 254	/	/	/	ชั้น 32
255	EML 255	/	/	/	ชั้น 33
256	EML 256	/	/	/	ชั้น 33
257	EML 257	/	/	/	ชั้น 33
258	EML 258	/	/	/	ชั้น 33
259	EML 259	/	/	/	ชั้น 33
260	EML 260	/	/	/	ชั้น 33
261	EML 261	/	/	/	ชั้น 33
262	EML 262	/	/	/	ชั้น 33
263	EML 263	/	/	/	ชั้น 33
264	EML 264	/	/	/	ชั้น 34
265	EML 265	/	/	/	ชั้น 34
266	EML 266	/	/	/	ชั้น 34
267	EML 267	/	/	/	ชั้น 34
268	EML 268	/	/	/	ชั้น 34
269	EML 269	/	/	/	ชั้น 34
270	EML 270	/	/	/	ชั้น 34

หน้า 2 จาก 2

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง

หน่วยงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
รายการ		ไฟสว่าง/ ฉุกเฉิน		การพบพบ		การพบพบ		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
271	EML 271	/		/		ST 3	ชั้น 34	พบผิดปกติ
272	EML 272	/		/		ST 2	ชั้น 35	
273	EML 273	/		/		พบผิดปกติ	ชั้น 35	
274	EML 274	/		/		พบผิดปกติ Service	ชั้น 35	พบผิดปกติ Service
275	EML 275	/		/		พบผิดปกติ Service	ชั้น 35	
276	EML 276	/		/		ST 1	ชั้น 35	
277	EML 277	/		/		พบผิดปกติ Zone B	ชั้น 35	พบผิดปกติ
278	EML 278	/		/		ST 3	ชั้น 35	
279	EML 279	/		/		พบผิดปกติ	ชั้น 35	
280	EML 280	/		/		พบผิดปกติ Service	ชั้น 35	พบผิดปกติ Service
281	EML 281	/		/		พบผิดปกติ Service	ชั้น 35	
282	EML 282	/		/		ST 1	ชั้น 35	
283	EML 283	/		/		พบผิดปกติ Zone B	ชั้น 35	พบผิดปกติ
284	EML 284	/		/		ST 3	ชั้น 35	
285	EML 285	/		/		พบผิดปกติ Service	ชั้น 35	
286	EML 286	/		/		ST 1	ชั้น 37	พบผิดปกติ Service
287	EML 287	/		/		ST 3	ชั้น 37	
288	EML 288	/		/		Booster Pump	ชั้น 37	
289	EML 289	/		/		พบผิดปกติ Service	ชั้น 37	พบผิดปกติ Service
290	EML 290	/		/		ST 4	ชั้น 37	
291	EML 291	/		/		ST 4	ชั้น 37	
292	EML 292	/		/		พบผิดปกติ	ชั้น 37	พบผิดปกติ
293	EML 293	/		/		พบผิดปกติ	ชั้น 37	
294	EML 294	/		/		Carpark Zone A	ชั้น 37	
295	EML 295	/		/		Carpark Zone A	ชั้น 37	พบผิดปกติ
296	EML 296	/		/		ST 5	ชั้น 37	
297	EML 297	/		/		ST 5	ชั้น 37	
298	EML 298	/		/		พบผิดปกติ B	ชั้น 37	พบผิดปกติ B
299	EML 299	/		/		พบผิดปกติ B	ชั้น 37	
300	EML 300	/		/		พบผิดปกติ B	ชั้น 37	

หมายเหตุ


ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
วันที่	วันที่	วันที่

หน่วยงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่าง/ ฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
301	EML 301							Carpark Zone B
302	EML 302							Carpark Zone B
303	EML 303					ST 4		
304	EML 304					ST 4		
305	EML 305					Carpark Zone A		
306	EML 306					Carpark Zone A		
307	EML 307					ST 5		
308	EML 308					ST 5		
309	EML 309					Carpark Zone B		
310	EML 310					Carpark Zone B		
311	EML 311					ST 4		
312	EML 312					ST 4		
313	EML 313					Carpark Zone A		
314	EML 314					Carpark Zone A		
315	EML 315					Carpark Zone A		
316	EML 316					ST 5		
317	EML 317					ST 3		
318	EML 318					Carpark Zone B		
319	EML 319					Carpark Zone B		
320	EML 320					ST 4		
321	EML 321					ST 4		
322	EML 322					Carpark Zone A		
323	EML 323					Carpark Zone A		
324	EML 324					ST 5		
325	EML 325					ST 5		
326	EML 326					Carpark Zone B		
327	EML 327					Carpark Zone B		
328	EML 328					Carpark Zone B		
329	EML 329					ST 4		
330	EML 330					ST 4		
						Carpark Zone A		
						Carpark Zone A		


หมายเหตุ

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
วันที่	วันที่	วันที่

หน่วยงาน TB - HK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		วันที่ส่งกลับ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		แบตเตอรี่ (Battery)		หมายเหตุ (Remarks)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
301	EML 331	/	/	/	/	ST 5	ช่างซ่อม 5
302	EML 332	/	/	/	/	ST 6	ช่างซ่อม 5
303	EML 333	/	/	/	/	Corridor Zone B	ช่างซ่อม 5
304	EML 334	/	/	/	/	Corridor Zone B	ช่างซ่อม 5
305	EML 335	/	/	/	/	ST 4	ช่างซ่อม 5
306	EML 336	/	/	/	/	ST 4	ช่างซ่อม 5
307	EML 337	/	/	/	/	Corridor Zone A	ช่างซ่อม 5
308	EML 338	/	/	/	/	Corridor Zone A	ช่างซ่อม 5
309	EML 339	/	/	/	/	ST 5	ช่างซ่อม 5
310	EML 340	/	/	/	/	ST 5	ช่างซ่อม 5
311	EML 341	/	/	/	/	ST 4	ช่างซ่อม 5
312	EML 342	/	/	/	/	ST 4	ช่างซ่อม 5
313	EML 343	/	/	/	/	ST 5	ช่างซ่อม 5
314	EML 344	/	/	/	/	ST 5	ช่างซ่อม 5
315	EML 345	/	/	/	/	ST 4	ช่างซ่อม 5
316	EML 346	/	/	/	/	ST 4	ช่างซ่อม 5

ผู้ตรวจเช็ค: 

วันที่: 13/3/66

ผู้รับผิดชอบ: 

วันที่: 13/3/66

บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้

FRI-A-PM R-070 Rev. 00: 15 Aug 2020

ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਚਾਹੇਯੋ
ਸਾਹਿਤਕਾਰਤਾ ਲਈ (Edu Light) - ਖੇਡ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ

+ \$n7a

[illegible]

Background

સાબરમતી નદીના કાંઠા પર

1. ปฏิบัติงานเลขานุการ

2. ปกติจะทำงานอย่างไร? มีงานอะไรบ้างที่ต้องทำ? (CM)

UNC-044022023 Page 1 of 1

รหัสงาน TB - HKK				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ รหัสประจำตัว		FE	
ลำดับ	รายการตรวจพบ	ไฟสว่าง/ไฟฉุกเฉิน		สภาพแสงสว่าง		สภาพแสงสว่าง		ป้าย		ป้าย	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	EXT 001	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
2	EXT 002	/		/		ทางเดินออก A		ทางเดินออก A		ทางเดินออก A	
3	EXT 003	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
4	EXT 004	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
5	EXT 005	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
6	EXT 006	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
7	EXT 007	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
8	EXT 008	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
9	EXT 009	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
10	EXT 010	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
11	EXT 011	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
12	EXT 012	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
13	EXT 013	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
14	EXT 014	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
15	EXT 015	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
16	EXT 016	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
17	EXT 017	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
18	EXT 018	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
19	EXT 019	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
20	EXT 020	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
21	EXT 021	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
22	EXT 022	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
23	EXT 023	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
24	EXT 024	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
25	EXT 025	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
26	EXT 026	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
27	EXT 027	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
28	EXT 028	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
29	EXT 029	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
30	EXT 030	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 20/2/66
ชื่อ 20/2/66

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 20/2/66
ชื่อ 20/2/66

รหัสงาน TB - HKK				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ รหัสประจำตัว		FE	
ลำดับ	รายการตรวจพบ	ไฟสว่าง/ไฟฉุกเฉิน		สภาพแสงสว่าง		สภาพแสงสว่าง		ป้าย		ป้าย	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
31	EXT 031	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
32	EXT 032	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
33	EXT 033	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
34	EXT 034	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
35	EXT 035	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
36	EXT 036	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
37	EXT 037	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
38	EXT 038	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
39	EXT 039	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
40	EXT 040	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
41	EXT 041	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
42	EXT 042	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
43	EXT 043	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
44	EXT 044	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
45	EXT 045	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
46	EXT 046	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
47	EXT 047	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
48	EXT 048	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
49	EXT 049	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
50	EXT 050	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
51	EXT 051	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
52	EXT 052	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
53	EXT 053	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
54	EXT 054	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
55	EXT 055	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
56	EXT 056	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	
57	EXT 057	/		/		ST 3		ST 3		ST 3	
58	EXT 058	/		/		ST 2		ST 2		ST 2	
59	EXT 059	/		/		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์		หน้าลิฟต์	
60	EXT 060	/		/		ST 1		ST 1		ST 1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 20/2/66
ชื่อ 20/2/66

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 20/2/66
ชื่อ 20/2/66

[illegible][illegible]

แบบรายงาน TB - HUK		ใบตรวจเช็คความปลอดภัย (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ	FE
ลำดับ	รายการตรวจพบ	โทษตามกฎหมาย	สถานที่	สถานที่	สถานที่	วันที่ตรวจพบ	FE
ลำดับ	รายการตรวจพบ	โทษตามกฎหมาย	สถานที่	สถานที่	สถานที่	วันที่ตรวจพบ	FE
121	EXT 121	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
122	EXT 122	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
123	EXT 123	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1
124	EXT 124	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
125	EXT 125	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
126	EXT 126	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1
127	EXT 127	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
128	EXT 128	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
129	EXT 129	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1
130	EXT 130	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
131	EXT 131	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
132	EXT 132	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1
133	EXT 133	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
134	EXT 134	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
135	EXT 135	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1
136	EXT 136	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
137	EXT 137	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
138	EXT 138	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1
139	EXT 139	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
140	EXT 140	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
141	EXT 141	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1
142	EXT 142	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
143	EXT 143	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
144	EXT 144	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1
145	EXT 145	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
146	EXT 146	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
147	EXT 147	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1
148	EXT 148	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
149	EXT 149	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
150	EXT 150	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1

ผู้ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

ผู้ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

ผู้ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

แบบรายงาน TB - HUK		ใบตรวจเช็คความปลอดภัย (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ	FE
ลำดับ	รายการตรวจพบ	โทษตามกฎหมาย	สถานที่	สถานที่	สถานที่	วันที่ตรวจพบ	FE
ลำดับ	รายการตรวจพบ	โทษตามกฎหมาย	สถานที่	สถานที่	สถานที่	วันที่ตรวจพบ	FE
151	EXT 151	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
152	EXT 152	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2
153	EXT 153	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1	ST 1
154	EXT 154	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3	ST 3
155	EXT 155	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2	ST 2

ผู้ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

ผู้ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

ผู้ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

วันที่ตรวจพบ

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคคอมส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Emergency Light - L.A. ส่วน

รหัสงาน EML/TM	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-122000050008-EMLT-000	1. <i>สมชาย</i> 2. <i>สมชาย</i>
1. EL 1346	3. <i>สมชาย</i> 4. <i>สมชาย</i>
เลขที่ใบงาน WO-014-032023	5. <i>สมชาย</i> 6. <i>สมชาย</i>
วันที่ปฏิบัติงาน 30/05/2023	
ชื่ออาคาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม <i>สมชาย</i>
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	บกพร่อง	
1	Emergency Light			
2	ระบบสำรองไฟ			
3	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจสอบ 30/05/2023

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CAO)

WO-014-032023 Page 1 of 1

หน่วยงาน ... TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	EML 001	✓		พบ ST 2	ชั้น 1
2	EML 002	✓		พบ Zone A	ชั้น 1
3	EML 003	✓		พบ Service	ชั้น 1
4	EML 004	✓		ST 1	ชั้น 1
5	EML 005	✓		Pump Room	ชั้น 1
6	EML 006	✓		ST 3	ชั้น 1
7	EML 007	✓		พบ ST 1	ชั้น 1
8	EML 008	✓		พบ ST 1	ชั้น 1
9	EML 009	✓		พบ ST 1	ชั้น 1
10	EML 010	✓		พบ ST 1	ชั้น 1
11	EML 011	✓		พบ ST 2	ชั้น 2
12	EML 012	✓		พบ ST 2	ชั้น 2
13	EML 013	✓		พบ ST 2	ชั้น 2
14	EML 014	✓		พบ ST 1	ชั้น 2
15	EML 015	✓		พบ ST 2	ชั้น 3
16	EML 016	✓		พบ ST 2	ชั้น 3
17	EML 017	✓		พบ ST 2	ชั้น 3
18	EML 018	✓		พบ ST 2	ชั้น 3
19	EML 019	✓		พบ ST 2	ชั้น 3
20	EML 020	✓		พบ ST 2	ชั้น 3
21	EML 021	✓		พบ ST 1	ชั้น 3
22	EML 022	✓		พบ ST 3	ชั้น 3
23	EML 023	✓		พบ ST 2	ชั้น 4
24	EML 024	✓		พบ ST 2	ชั้น 4
25	EML 025	✓		พบ ST 2	ชั้น 4
26	EML 026	✓		พบ ST 2	ชั้น 4
27	EML 027	✓		พบ ST 2	ชั้น 4
28	EML 028	✓		พบ ST 2	ชั้น 4
29	EML 029	✓		พบ ST 1	ชั้น 4
30	EML 030	✓		พบ ST 1	ชั้น 4

REMARK

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ควบคุม

สมชาย

สมชาย

วันที่

30/05/2023

หน่วยงาน - TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / หมายเหตุ	ไฟฉุกเฉิน	สภาพแสงสว่าง	ไฟฉุกเฉิน	หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / หมายเหตุ	ไฟฉุกเฉิน	สภาพแสงสว่าง	ไฟฉุกเฉิน	หมายเหตุ	หมายเหตุ
31	EML 031	✓	✓	✓	✓	ชั้น 4
32	EML 032	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
33	EML 033	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
34	EML 034	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
35	EML 035	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
36	EML 036	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
37	EML 037	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
38	EML 038	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
39	EML 039	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
40	EML 040	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
41	EML 041	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
42	EML 042	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
43	EML 043	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
44	EML 044	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
45	EML 045	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
46	EML 046	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
47	EML 047	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
48	EML 048	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
49	EML 049	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
50	EML 050	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
51	EML 051	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
52	EML 052	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
53	EML 053	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
54	EML 054	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
55	EML 055	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
56	EML 056	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
57	EML 057	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
58	EML 058	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
59	EML 059	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5
60	EML 060	✓	✓	✓	✓	ชั้น 5

ผู้ตรวจเช็ค
นาย S. A. B.

ผู้ตรวจเช็ค
นาย S. A. B.

ผู้ตรวจเช็ค
นาย S. A. B.

หน่วยงาน - TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / หมายเหตุ	ไฟฉุกเฉิน	สภาพแสงสว่าง	ไฟฉุกเฉิน	หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / หมายเหตุ	ไฟฉุกเฉิน	สภาพแสงสว่าง	ไฟฉุกเฉิน	หมายเหตุ	หมายเหตุ
61	EML 061	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
62	EML 062	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
63	EML 063	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
64	EML 064	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
65	EML 065	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
66	EML 066	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
67	EML 067	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
68	EML 068	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
69	EML 069	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
70	EML 070	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
71	EML 071	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
72	EML 072	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
73	EML 073	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
74	EML 074	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
75	EML 075	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
76	EML 076	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
77	EML 077	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
78	EML 078	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
79	EML 079	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
80	EML 080	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
81	EML 081	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
82	EML 082	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
83	EML 083	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
84	EML 084	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
85	EML 085	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
86	EML 086	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
87	EML 087	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
88	EML 088	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
89	EML 089	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8
90	EML 090	✓	✓	✓	✓	ชั้น 8

ผู้ตรวจเช็ค
นาย S. A. B.

ผู้ตรวจเช็ค
นาย S. A. B.

ผู้ตรวจเช็ค
นาย S. A. B.

หมายเลขงาน ... TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ วันที่พบ	
รายการ		รายการ		รายการ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ใบแจ้งซ่อม/พบ	ผลการตรวจพบ	วันที่ตรวจพบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
91	EML 091	✓	✓	✓	ชั้น 12
92	EML 092	✓	✓	✓	ชั้น 12
93	EML 093	✓	✓	✓	ชั้น 12
94	EML 094	✓	✓	✓	ชั้น 12
95	EML 095	✓	✓	✓	ชั้น 12
96	EML 096	✓	✓	✓	ชั้น 13
97	EML 097	✓	✓	✓	ชั้น 13
98	EML 098	✓	✓	✓	ชั้น 13
99	EML 099	✓	✓	✓	ชั้น 13
100	EML 100	✓	✓	✓	ชั้น 13
101	EML 101	✓	✓	✓	ชั้น 13
102	EML 102	✓	✓	✓	ชั้น 13
103	EML 103	✓	✓	✓	ชั้น 13
104	EML 104	✓	✓	✓	ชั้น 14
105	EML 105	✓	✓	✓	ชั้น 14
106	EML 106	✓	✓	✓	ชั้น 14
107	EML 107	✓	✓	✓	ชั้น 14
108	EML 108	✓	✓	✓	ชั้น 14
109	EML 109	✓	✓	✓	ชั้น 14
110	EML 110	✓	✓	✓	ชั้น 14
111	EML 111	✓	✓	✓	ชั้น 14
112	EML 112	✓	✓	✓	ชั้น 15
113	EML 113	✓	✓	✓	ชั้น 15
114	EML 114	✓	✓	✓	ชั้น 15
115	EML 115	✓	✓	✓	ชั้น 15
116	EML 116	✓	✓	✓	ชั้น 15
117	EML 117	✓	✓	✓	ชั้น 15
118	EML 118	✓	✓	✓	ชั้น 15
119	EML 119	✓	✓	✓	ชั้น 15
120	EML 120	✓	✓	✓	ชั้น 15

ผู้ตรวจเช็ค: 
 วันที่: 30/9/66
 ชั้น: 3, 4, 16

หมายเลขงาน ... TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ วันที่พบ	
รายการ		รายการ		รายการ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ใบแจ้งซ่อม/พบ	ผลการตรวจพบ	วันที่ตรวจพบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
121	EML 121	✓	✓	✓	ชั้น 16
122	EML 122	✓	✓	✓	ชั้น 16
123	EML 123	✓	✓	✓	ชั้น 16
124	EML 124	✓	✓	✓	ชั้น 16
125	EML 125	✓	✓	✓	ชั้น 16
126	EML 126	✓	✓	✓	ชั้น 16
127	EML 127	✓	✓	✓	ชั้น 16
128	EML 128	✓	✓	✓	ชั้น 17
129	EML 129	✓	✓	✓	ชั้น 17
130	EML 130	✓	✓	✓	ชั้น 17
131	EML 131	✓	✓	✓	ชั้น 17
132	EML 132	✓	✓	✓	ชั้น 17
133	EML 133	✓	✓	✓	ชั้น 17
134	EML 134	✓	✓	✓	ชั้น 17
135	EML 135	✓	✓	✓	ชั้น 17
136	EML 136	✓	✓	✓	ชั้น 18
137	EML 137	✓	✓	✓	ชั้น 18
138	EML 138	✓	✓	✓	ชั้น 18
139	EML 139	✓	✓	✓	ชั้น 18
140	EML 140	✓	✓	✓	ชั้น 18
141	EML 141	✓	✓	✓	ชั้น 18
142	EML 142	✓	✓	✓	ชั้น 18
143	EML 143	✓	✓	✓	ชั้น 18
144	EML 144	✓	✓	✓	ชั้น 18
145	EML 145	✓	✓	✓	ชั้น 19
146	EML 146	✓	✓	✓	ชั้น 19
147	EML 147	✓	✓	✓	ชั้น 19
148	EML 148	✓	✓	✓	ชั้น 19
149	EML 149	✓	✓	✓	ชั้น 19
150	EML 150	✓	✓	✓	ชั้น 19

ผู้ตรวจเช็ค: 
 วันที่: 30/9/66
 ชั้น: 3, 4, 16

หมายเลขงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
อาคาร	TB - HMK	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ลำดับ	รายการ / รายการซ้ำ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
151	EML 151	/	/	/	/	ชั้น 20
152	EML 152	/	/	/	/	ชั้น 20
153	EML 153	/	/	/	/	ชั้น 20
154	EML 154	/	/	/	/	ชั้น 20
155	EML 155	/	/	/	/	ชั้น 20
156	EML 156	/	/	/	/	ชั้น 20
157	EML 157	/	/	/	/	ชั้น 20
158	EML 158	/	/	/	/	ชั้น 20
159	EML 159	/	/	/	/	ชั้น 20
160	EML 160	/	/	/	/	ชั้น 20
161	EML 161	/	/	/	/	ชั้น 20
162	EML 162	/	/	/	/	ชั้น 20
163	EML 163	/	/	/	/	ชั้น 20
164	EML 164	/	/	/	/	ชั้น 20
165	EML 165	/	/	/	/	ชั้น 20
166	EML 166	/	/	/	/	ชั้น 20
167	EML 167	/	/	/	/	ชั้น 20
168	EML 168	/	/	/	/	ชั้น 20
169	EML 169	/	/	/	/	ชั้น 20
170	EML 170	/	/	/	/	ชั้น 20
171	EML 171	/	/	/	/	ชั้น 20
172	EML 172	/	/	/	/	ชั้น 20
173	EML 173	/	/	/	/	ชั้น 20
174	EML 174	/	/	/	/	ชั้น 20
175	EML 175	/	/	/	/	ชั้น 20
176	EML 176	/	/	/	/	ชั้น 20
177	EML 177	/	/	/	/	ชั้น 20
178	EML 178	/	/	/	/	ชั้น 20
179	EML 179	/	/	/	/	ชั้น 20
180	EML 180	/	/	/	/	ชั้น 20

คน ตรวจ

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
วันที่	วันที่
ลงชื่อ	ลงชื่อ

หมายเลขงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
อาคาร	TB - HMK	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ลำดับ	รายการ / รายการซ้ำ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
181	EML 181	/	/	/	/	ชั้น 20
182	EML 182	/	/	/	/	ชั้น 20
183	EML 183	/	/	/	/	ชั้น 20
184	EML 184	/	/	/	/	ชั้น 20
185	EML 185	/	/	/	/	ชั้น 20
186	EML 186	/	/	/	/	ชั้น 20
187	EML 187	/	/	/	/	ชั้น 20
188	FMI 188	/	/	/	/	ชั้น 20
189	FMI 189	/	/	/	/	ชั้น 20
190	EML 190	/	/	/	/	ชั้น 20
191	EML 191	/	/	/	/	ชั้น 20
192	EML 192	/	/	/	/	ชั้น 20
193	EML 193	/	/	/	/	ชั้น 20
194	EML 194	/	/	/	/	ชั้น 20
195	EML 195	/	/	/	/	ชั้น 20
196	EML 196	/	/	/	/	ชั้น 20
197	FMI 197	/	/	/	/	ชั้น 20
198	EML 198	/	/	/	/	ชั้น 20
199	EML 199	/	/	/	/	ชั้น 20
200	FMI 200	/	/	/	/	ชั้น 20
201	EML 201	/	/	/	/	ชั้น 20
202	EML 202	/	/	/	/	ชั้น 20
203	EML 203	/	/	/	/	ชั้น 20
204	EML 204	/	/	/	/	ชั้น 20
205	EML 205	/	/	/	/	ชั้น 20
206	EML 206	/	/	/	/	ชั้น 20
207	EML 207	/	/	/	/	ชั้น 20
208	EML 208	/	/	/	/	ชั้น 20
209	EML 209	/	/	/	/	ชั้น 20
210	EML 210	/	/	/	/	ชั้น 20

คน ตรวจ

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
วันที่	วันที่
ลงชื่อ	ลงชื่อ

หมายเลขงาน TB - HAK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
รายการ	TB - HAK	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ลำดับ	รายการ : รหัสตู้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
2-1	LML 211	/	/	/	/	ชั้น 21
2-2	LML 212	/	/	/	/	ชั้น 27
2-3	LML 213	/	/	/	/	ชั้น 27
2-4	CML 214	/	/	/	/	ชั้น 27
2-5	EML 215	/	/	/	/	ชั้น 27
2-6	EML 216	/	/	/	/	ชั้น 28
2-7	EML 217	/	/	/	/	ชั้น 28
2-8	EML 218	/	/	/	/	ชั้น 28
2-9	EML 219	/	/	/	/	ชั้น 28
2-0	EML 220	/	/	/	/	ชั้น 28
2-1	CML 221	/	/	/	/	ชั้น 28
2-2	EML 222	/	/	/	/	ชั้น 28
2-3	EML 223	/	/	/	/	ชั้น 28
2-4	CML 224	/	/	/	/	ชั้น 29
2-5	EML 225	/	/	/	/	ชั้น 29
2-6	EML 226	/	/	/	/	ชั้น 29
2-7	EML 227	/	/	/	/	ชั้น 29
2-8	EML 228	/	/	/	/	ชั้น 29
2-9	EML 229	/	/	/	/	ชั้น 29
2-0	EML 230	/	/	/	/	ชั้น 29
2-1	EML 231	/	/	/	/	ชั้น 30
2-2	EML 232	/	/	/	/	ชั้น 30
2-3	EML 233	/	/	/	/	ชั้น 30
2-4	FM 234	/	/	/	/	ชั้น 30
2-5	EML 235	/	/	/	/	ชั้น 30
2-6	EML 236	/	/	/	/	ชั้น 30
2-7	EML 237	/	/	/	/	ชั้น 30
2-8	CML 238	/	/	/	/	ชั้น 30
2-9	EML 239	/	/	/	/	ชั้น 30
2-0	EML 240	/	/	/	/	ชั้น 31

รวม 240

ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจพบ
นาย / นส. 30.3.66	นาย 30.3.66	นาย 30.3.66

หมายเลขงาน TB - HAK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
รายการ	TB - HAK	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ลำดับ	รายการ : รหัสตู้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
2-1	FM 241	/	/	/	/	ชั้น 31
2-2	CML 242	/	/	/	/	ชั้น 31
2-3	EML 243	/	/	/	/	ชั้น 31
2-4	CML 244	/	/	/	/	ชั้น 31
2-5	CML 245	/	/	/	/	ชั้น 31
2-6	EML 246	/	/	/	/	ชั้น 31
2-7	EML 247	/	/	/	/	ชั้น 31
2-8	EML 248	/	/	/	/	ชั้น 32
2-9	EML 249	/	/	/	/	ชั้น 32
2-0	EML 250	/	/	/	/	ชั้น 32
2-1	FM 251	/	/	/	/	ชั้น 32
2-2	EML 252	/	/	/	/	ชั้น 32
2-3	EML 253	/	/	/	/	ชั้น 32
2-4	EML 254	/	/	/	/	ชั้น 32
2-5	EML 255	/	/	/	/	ชั้น 32
2-6	EML 256	/	/	/	/	ชั้น 33
2-7	EML 257	/	/	/	/	ชั้น 33
2-8	EML 258	/	/	/	/	ชั้น 33
2-9	EML 259	/	/	/	/	ชั้น 33
2-0	EML 260	/	/	/	/	ชั้น 33
2-1	EML 261	/	/	/	/	ชั้น 33
2-2	EML 262	/	/	/	/	ชั้น 33
2-3	EML 263	/	/	/	/	ชั้น 33
2-4	EML 264	/	/	/	/	ชั้น 34
2-5	EML 265	/	/	/	/	ชั้น 34
2-6	EML 266	/	/	/	/	ชั้น 34
2-7	EML 267	/	/	/	/	ชั้น 34
2-8	EML 268	/	/	/	/	ชั้น 34
2-9	EML 269	/	/	/	/	ชั้น 34
2-0	EML 270	/	/	/	/	ชั้น 34

รวม 240

ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจพบ
นาย / นส. 30.3.66	นาย 30.3.66	นาย 30.3.66

หมายเลขงาน รายการ	TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจเช็ค วันที่พบปัญหา		หมายเหตุ
	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างปกติ	ไฟฉุกเฉิน	ปกติ	ผิดปกติ	
27	EML 271					รุ่น 34
28	EML 272					รุ่น 35
29	EML 273					รุ่น 35
30	EML 274					รุ่น 35
31	EML 275					รุ่น 35
32	EML 276					รุ่น 35
33	EML 277					รุ่น 35
34	EML 278					รุ่น 35
35	EML 279					รุ่น 35
36	EML 280					รุ่น 35
37	EML 281					รุ่น 35
38	EML 282					รุ่น 35
39	EML 283					รุ่น 35
40	EML 284					รุ่น 35
41	EML 285					รุ่น 35
42	EML 286					รุ่น 35
43	EML 287					รุ่น 35
44	EML 288					รุ่น 35
45	EML 289					รุ่น 35
46	EML 290					รุ่น 35
47	EML 291					รุ่น 35
48	EML 292					รุ่น 35
49	EML 293					รุ่น 35
50	EML 294					รุ่น 35
51	EML 295					รุ่น 35
52	EML 296					รุ่น 35
53	EML 297					รุ่น 35
54	EML 298					รุ่น 35
55	EML 299					รุ่น 35
56	EML 300					รุ่น 35

หมายเหตุ

ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ

หมายเลขงาน รายการ	TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจเช็ค วันที่พบปัญหา		หมายเหตุ
	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างปกติ	ไฟฉุกเฉิน	ปกติ	ผิดปกติ	
37	EML 301					รุ่น 34
38	EML 302					รุ่น 35
39	EML 303					รุ่น 35
40	EML 304					รุ่น 35
41	EML 305					รุ่น 35
42	EML 306					รุ่น 35
43	EML 307					รุ่น 35
44	EML 308					รุ่น 35
45	EML 309					รุ่น 35
46	EML 310					รุ่น 35
47	EML 311					รุ่น 35
48	EML 312					รุ่น 35
49	EML 313					รุ่น 35
50	EML 314					รุ่น 35
51	EML 315					รุ่น 35
52	EML 316					รุ่น 35
53	EML 317					รุ่น 35
54	EML 318					รุ่น 35
55	EML 319					รุ่น 35
56	EML 320					รุ่น 35
57	EML 321					รุ่น 35
58	EML 322					รุ่น 35
59	EML 323					รุ่น 35
60	EML 324					รุ่น 35
61	EML 325					รุ่น 35
62	EML 326					รุ่น 35
63	EML 327					รุ่น 35
64	EML 328					รุ่น 35
65	EML 329					รุ่น 35
66	EML 330					รุ่น 35

หมายเหตุ

ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ

[illegible]

451725442

5/103/66
 5/103/66
 5/103/66

समष्टि

27/10/2019

มัทนารัตนโกสินทร์ศก ๒๔๖๕

9202 DING, S. I. 1991. *Chin. J. Zool.* 28:103-109.

[illegible]

54717LMH

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

๓๖
นางสาว
นาง

and
Lester A. Thompson

၂။ ပြဿနာများကို ခြုံငုံပြီး အကျဉ်းချုပ် အဓိက အချက်များကို ဖော်ပြပါ။

FRM: 22MR-07 Rev. 01/13/2024

หน่วยงาน		TB - HMK		ใบตรวจเช็คบ้านทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจเช็ค		PC	
ลำดับ	รายการสิ่งกีดขวาง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่	ผู้ตรวจเช็ค	วันที่	
1	LXI 001	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 1	รวมศูนย์			
2	FXT 002	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ A	ชั้น 1				
3	FXT 003	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ B	ชั้น 1				
4	LXI 004	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 1				
5	LXI 005	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 1				
6	FXT 006	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 2				
7	FXT 007	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 2				
8	LXI 008	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 2				
9	FXT 009	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 2				
10	FXT 010	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 3				
11	FXT 011	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 3				
12	FXT 012	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 3				
13	FXT 013	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 3				
14	FXT 014	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 4				
15	FXT 015	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 4				
16	FXT 016	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 4				
17	FXT 017	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 4				
18	FXT 018	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 5				
19	FXT 019	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 5				
20	FXT 020	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 5				
21	FXT 021	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 5				
22	FXT 022	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 6				
23	FXT 023	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 6				
24	FXT 024	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 6				
25	FXT 025	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 6				
26	FXT 026	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 7				
27	FXT 027	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 7				
28	FXT 028	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 7				
29	FXT 029	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 7				
30	FXT 030	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 8				

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 30/3/66

ชื่อ 3, 3, 66

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 3, 3, 66

ชื่อ 3, 3, 66

หน่วยงาน		TB - HMK		ใบตรวจเช็คบ้านทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจเช็ค		PC	
ลำดับ	รายการสิ่งกีดขวาง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่	ผู้ตรวจเช็ค	วันที่	
31	LXI 031	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 8	รวมศูนย์			
32	FXT 032	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 8				
33	FXT 033	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 8				
34	FXT 034	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 9				
35	FXT 035	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 9				
36	FXT 036	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 9				
37	FXT 037	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 9				
38	FXT 038	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 10				
39	FXT 039	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 10				
40	FXT 040	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 10				
41	FXT 041	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 10				
42	FXT 042	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 11				
43	FXT 043	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 11				
44	FXT 044	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 11				
45	FXT 045	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 11				
46	FXT 046	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 12				
47	FXT 047	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 12				
48	FXT 048	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 12				
49	FXT 049	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 12				
50	FXT 050	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 12A				
51	FXT 051	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 12A				
52	FXT 052	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 12A				
53	FXT 053	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 12A				
54	FXT 054	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 14				
55	FXT 055	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 14				
56	FXT 056	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 14				
57	FXT 057	/	/	/	/	SI 3	ชั้น 14				
58	FXT 058	/	/	/	/	SI 2	ชั้น 15				
59	FXT 059	/	/	/	/	ทางเดินหนีไฟ	ชั้น 15				
60	FXT 060	/	/	/	/	SI 1	ชั้น 15				

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 30/3/66

ชื่อ 3, 3, 66

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 3, 3, 66

ชื่อ 3, 3, 66

[illegible]

MAHATMA JYOTHI

0570623.MIT

2018

എല്ലാത്തരം

ଉପସ୍ଥାପନା

2000

බලිතරාදනාදිය ආර්ථික පරිසරයේ ස්ථායී වැරදි

0202: ENVY ADDITIONAL INFORMATION:

[illegible]

475741360

• 2009年12月19日

Exp

Highly

১৩

www.ck12.org

PRN-077 Rgv QD: 10 AUG 2020

[illegible]

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

[illegible][illegible]

6875104-1004

เลขที่.....
 ชื่อ-นามสกุล.....
 วิชา.....
 วันที่.....

หน่วยงาน กรม		TB HMK		ใบตรวจเช็คป้ายทางรถไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจพบ วันที่พบ		FE	
ลำดับ	รายการตรวจ	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน
61	EXT 061	✓		✓		✓		✓	ชั้น 15
62	EXT 062	✓		✓		✓		✓	ชั้น 16
63	EXT 063	✓		✓		✓		✓	ชั้น 17
64	EXT 064	✓		✓		✓		✓	ชั้น 18
65	EXT 065	✓		✓		✓		✓	ชั้น 19
66	EXT 066	✓		✓		✓		✓	ชั้น 20
67	EXT 067	✓		✓		✓		✓	ชั้น 21
68	EXT 068	✓		✓		✓		✓	ชั้น 22
69	EXT 069	✓		✓		✓		✓	ชั้น 23
70	EXT 070	✓		✓		✓		✓	ชั้น 24
71	EXT 071	✓		✓		✓		✓	ชั้น 25
72	EXT 072	✓		✓		✓		✓	ชั้น 26
73	EXT 073	✓		✓		✓		✓	ชั้น 27
74	EXT 074	✓		✓		✓		✓	ชั้น 28
75	EXT 075	✓		✓		✓		✓	ชั้น 29
76	EXT 076	✓		✓		✓		✓	ชั้น 30
77	EXT 077	✓		✓		✓		✓	ชั้น 31
78	EXT 078	✓		✓		✓		✓	ชั้น 32
79	EXT 079	✓		✓		✓		✓	ชั้น 33
80	EXT 080	✓		✓		✓		✓	ชั้น 34
81	EXT 081	✓		✓		✓		✓	ชั้น 35
82	EXT 082	✓		✓		✓		✓	ชั้น 36
83	EXT 083	✓		✓		✓		✓	ชั้น 37
84	EXT 084	✓		✓		✓		✓	ชั้น 38
85	EXT 085	✓		✓		✓		✓	ชั้น 39
86	EXT 086	✓		✓		✓		✓	ชั้น 40
87	EXT 087	✓		✓		✓		✓	ชั้น 41
88	EXT 088	✓		✓		✓		✓	ชั้น 42
89	EXT 089	✓		✓		✓		✓	ชั้น 43
90	EXT 090	✓		✓		✓		✓	ชั้น 44

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 01/05/66

ชื่อ 21.5.166

ผู้ตรวจ

วันที่ 01/05/66

ชื่อ 21.5.166

หน่วยงาน กรม		TB HMK		ใบตรวจเช็คป้ายทางรถไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจพบ วันที่พบ		FE	
ลำดับ	รายการตรวจ	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน
91	EXT 091	✓		✓		✓		✓	ชั้น 23
92	EXT 092	✓		✓		✓		✓	ชั้น 24
93	EXT 093	✓		✓		✓		✓	ชั้น 25
94	EXT 094	✓		✓		✓		✓	ชั้น 26
95	EXT 095	✓		✓		✓		✓	ชั้น 27
96	EXT 096	✓		✓		✓		✓	ชั้น 28
97	EXT 097	✓		✓		✓		✓	ชั้น 29
98	EXT 098	✓		✓		✓		✓	ชั้น 30
99	EXT 099	✓		✓		✓		✓	ชั้น 31
100	EXT 100	✓		✓		✓		✓	ชั้น 32
101	EXT 101	✓		✓		✓		✓	ชั้น 33
102	EXT 102	✓		✓		✓		✓	ชั้น 34
103	EXT 103	✓		✓		✓		✓	ชั้น 35
104	EXT 104	✓		✓		✓		✓	ชั้น 36
105	EXT 105	✓		✓		✓		✓	ชั้น 37
106	EXT 106	✓		✓		✓		✓	ชั้น 38
107	EXT 107	✓		✓		✓		✓	ชั้น 39
108	EXT 108	✓		✓		✓		✓	ชั้น 40
109	EXT 109	✓		✓		✓		✓	ชั้น 41
110	EXT 110	✓		✓		✓		✓	ชั้น 42
111	EXT 111	✓		✓		✓		✓	ชั้น 43
112	EXT 112	✓		✓		✓		✓	ชั้น 44
113	EXT 113	✓		✓		✓		✓	ชั้น 45
114	EXT 114	✓		✓		✓		✓	ชั้น 46
115	EXT 115	✓		✓		✓		✓	ชั้น 47
116	EXT 116	✓		✓		✓		✓	ชั้น 48
117	EXT 117	✓		✓		✓		✓	ชั้น 49
118	EXT 118	✓		✓		✓		✓	ชั้น 50
119	EXT 119	✓		✓		✓		✓	ชั้น 51
120	EXT 120	✓		✓		✓		✓	ชั้น 52

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 01/05/66

ชื่อ 21.5.166

ผู้ตรวจ

วันที่ 01/05/66

ชื่อ 21.5.166

PLUS +

บริษัท พลัง พริตเตอร์ จำกัด
สำนักงานแจ้งภัย Emergency Light - ประจวบคีรีขันธ์

ข้อมูลงาน EMLT-M	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-120000000009-EMLT-000	1. <i>พริตเตอร์</i> 2. <i>เครื่อง</i>
เลขที่ใบงาน I : EL 1346	3. <i>พริตเตอร์</i> 4. <i>เครื่อง</i>
วันที่ปฏิบัติงาน WO-100000000000	5. <i>พริตเตอร์</i> 6. <i>เครื่อง</i>
วันที่รับงาน 28/08/2023	
ชื่ออาคาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม <i>พริ</i> ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ/การแก้ไข
		สี	สภาพ	
1	Emergency Light		สภาพเรียบร้อย	
2	การเชื่อมต่อสายไฟ			
3	การเชื่อมต่อสายดิน			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานตามแผนการปฏิบัติงาน

WO-000000000000 Page 1 of 1

แบบรายงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสสินค้า	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	EML 001							ทางเดิน ST 2	ชั้น 1
2	EML 002							ทางเดิน Zone A	ชั้น 1
3	FML 003							หน่วยบริการ Service	ชั้น 1
4	FML 004							ST 1	ชั้น 1
5	DML 005							Pump Room	ชั้น 1
6	EML 006							ST 3	ชั้น 1
7	FML 007							ห้องไฟฟ้า	ชั้น 1
8	EML 008							ห้องไฟฟ้า	ชั้น 1
9	EML 009							West Cloak	ชั้น 1
10	EML 010							ST 2	ชั้น 2
11	EML 011							ทางเดิน Zone A	ชั้น 2
12	EML 012							ทางเดิน	ชั้น 2
13	EML 013							บันได	ชั้น 2
14	EML 014							ห้องรับไฟฟ้า	ชั้น 2
15	EML 015							ST 1	ชั้น 2
16	EML 016							ST 2	ชั้น 3
17	EML 017							ทางเดิน Zone A	ชั้น 3
18	EML 018							บันได	ชั้น 3
19	EML 019							บันได	ชั้น 3
20	EML 020							หน่วยบริการ Service	ชั้น 3
21	EML 021							ห้องรับไฟฟ้า	ชั้น 3
22	EML 022							ST 1	ชั้น 3
23	EML 023							ทางเดิน Zone B	ชั้น 3
24	EML 024							ST 3	ชั้น 3
25	DML 025							ST 2	ชั้น 4
26	EML 026							ทางเดิน Zone A	ชั้น 4
27	EML 027							บันได	ชั้น 4
28	EML 028							หน่วยบริการ Service	ชั้น 4
29	DML 029							บันได	ชั้น 4
30	EML 030							ST 1	ชั้น 4
								ทางเดิน Zone B	ชั้น 4

แบบรายงาน

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้ควบคุมงาน

วันที่ตรวจเช็ค

หน่วยงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจ		หมายเหตุ	
รายการ TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจ		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ : รหัสห้อง	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ
31	EML 031	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	EML 032	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	EML 033	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	EML 034	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	EML 035	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	EML 036	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	EML 037	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	EML 038	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	EML 039	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	EML 040	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	EML 041	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	EML 042	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	EML 043	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	EML 044	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	EML 045	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	EML 046	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	EML 047	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	EML 048	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	EML 049	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	EML 050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	EML 051	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	EML 052	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	EML 053	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	EML 054	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	EML 055	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	EML 056	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	EML 057	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	EML 058	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	EML 059	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	EML 060	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รวม 60

ผู้ตรวจเช็ค: วันที่:

ผู้ตรวจเช็ค: วันที่:

หน่วยงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจ		หมายเหตุ	
รายการ TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจ		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ : รหัสห้อง	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ
61	EML 061	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	EML 062	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63	EML 063	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64	EML 064	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65	EML 065	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66	EML 066	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67	EML 067	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
68	EML 068	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
69	EML 069	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70	EML 070	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
71	EML 071	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
72	EML 072	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
73	EML 073	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
74	EML 074	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	EML 075	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	EML 076	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
77	EML 077	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
78	EML 078	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
79	EML 079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	EML 080	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81	EML 081	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	EML 082	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
83	EML 083	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
84	EML 084	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85	EML 085	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
86	EML 086	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
87	EML 087	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
88	EML 088	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
89	EML 089	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90	EML 090	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รวม 90

ผู้ตรวจเช็ค: วันที่:

ผู้ตรวจเช็ค: วันที่:

หน่วยงาน TB - HKK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		ผู้ตรวจ	
รายการ		รายการ		รายการ		รายการ	
ลำดับ	รายการ	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		ผู้ตรวจ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
81	EML 091	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	EML 092	✓	✓	✓	✓	✓	✓
83	FM 093	✓	✓	✓	✓	✓	✓
84	CM 094	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85	EML 095	✓	✓	✓	✓	✓	✓
86	EML 096	✓	✓	✓	✓	✓	✓
87	EML 097	✓	✓	✓	✓	✓	✓
88	EML 098	✓	✓	✓	✓	✓	✓
89	EML 099	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90	FM 100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
91	FM 101	✓	✓	✓	✓	✓	✓
92	EML 102	✓	✓	✓	✓	✓	✓
93	EML 103	✓	✓	✓	✓	✓	✓
94	EML 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓
95	EML 105	✓	✓	✓	✓	✓	✓
96	EML 106	✓	✓	✓	✓	✓	✓
97	EML 107	✓	✓	✓	✓	✓	✓
98	EML 108	✓	✓	✓	✓	✓	✓
99	EML 109	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100	EML 110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
101	EML 111	✓	✓	✓	✓	✓	✓
102	EML 112	✓	✓	✓	✓	✓	✓
103	EML 113	✓	✓	✓	✓	✓	✓
104	EML 114	✓	✓	✓	✓	✓	✓
105	EML 115	✓	✓	✓	✓	✓	✓
106	EML 116	✓	✓	✓	✓	✓	✓
107	EML 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓
108	EML 118	✓	✓	✓	✓	✓	✓
109	EML 119	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100	EML 120	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค:  วันที่ตรวจ: 01/05/66

ผู้ตรวจ:  วันที่ตรวจ: 01/05/66

หน่วยงาน TB - HKK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		ผู้ตรวจ	
รายการ		รายการ		รายการ		รายการ	
ลำดับ	รายการ	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ		ผู้ตรวจ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
121	EML 121	✓	✓	✓	✓	✓	✓
122	CM 122	✓	✓	✓	✓	✓	✓
123	FM 123	✓	✓	✓	✓	✓	✓
124	EML 124	✓	✓	✓	✓	✓	✓
125	EML 125	✓	✓	✓	✓	✓	✓
126	EML 126	✓	✓	✓	✓	✓	✓
127	EML 127	✓	✓	✓	✓	✓	✓
128	FM 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓
129	FM 129	✓	✓	✓	✓	✓	✓
130	CM 130	✓	✓	✓	✓	✓	✓
131	EML 131	✓	✓	✓	✓	✓	✓
132	EML 132	✓	✓	✓	✓	✓	✓
133	EML 133	✓	✓	✓	✓	✓	✓
134	EML 134	✓	✓	✓	✓	✓	✓
135	EML 135	✓	✓	✓	✓	✓	✓
136	EML 136	✓	✓	✓	✓	✓	✓
137	EML 137	✓	✓	✓	✓	✓	✓
138	EML 138	✓	✓	✓	✓	✓	✓
139	EML 139	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140	EML 140	✓	✓	✓	✓	✓	✓
141	EML 141	✓	✓	✓	✓	✓	✓
142	CM 142	✓	✓	✓	✓	✓	✓
143	EML 143	✓	✓	✓	✓	✓	✓
144	EML 144	✓	✓	✓	✓	✓	✓
145	EML 145	✓	✓	✓	✓	✓	✓
146	EML 146	✓	✓	✓	✓	✓	✓
147	EML 147	✓	✓	✓	✓	✓	✓
148	EML 148	✓	✓	✓	✓	✓	✓
149	EML 149	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	EML 150	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค:  วันที่ตรวจ: 01/05/66

ผู้ตรวจ:  วันที่ตรวจ: 01/05/66

หน่วยงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ	
รายการ TB - HMK						ผู้ตรวจพบ		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน	แบตเตอรี่	หลอดไฟฉุกเฉิน	ผลการตรวจ	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
211	EML 211	/	/	/	/	ชั้น 27		
212	EML 212	/	/	/	/	ชั้น 27		
213	EML 213	/	/	/	/	ชั้น 27		
214	EML 214	/	/	/	/	ชั้น 27		
215	EML 215	/	/	/	/	ชั้น 27		
216	EML 216	/	/	/	/	ชั้น 28		
217	EML 217	/	/	/	/	ชั้น 28		
218	EML 218	/	/	/	/	ชั้น 28		
219	EML 219	/	/	/	/	ชั้น 28		
220	EML 220	/	/	/	/	ชั้น 28		
221	EML 221	/	/	/	/	ชั้น 28		
222	EML 222	/	/	/	/	ชั้น 28		
223	EML 223	/	/	/	/	ชั้น 28		
224	EML 224	/	/	/	/	ชั้น 28		
225	EML 225	/	/	/	/	ชั้น 28		
226	EML 226	/	/	/	/	ชั้น 28		
227	EML 227	/	/	/	/	ชั้น 28		
228	EML 228	/	/	/	/	ชั้น 28		
229	EML 229	/	/	/	/	ชั้น 28		
230	EML 230	/	/	/	/	ชั้น 28		
231	EML 231	/	/	/	/	ชั้น 28		
232	EML 232	/	/	/	/	ชั้น 28		
233	EML 233	/	/	/	/	ชั้น 28		
234	EML 234	/	/	/	/	ชั้น 28		
235	EML 235	/	/	/	/	ชั้น 28		
236	EML 236	/	/	/	/	ชั้น 28		
237	EML 237	/	/	/	/	ชั้น 28		
238	EML 238	/	/	/	/	ชั้น 28		
239	EML 239	/	/	/	/	ชั้น 28		
240	EML 240	/	/	/	/	ชั้น 28		

รวมพบ

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	วันที่	01.05.66
ลงชื่อ	ลงชื่อ	วันที่	01.05.66
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	วันที่	01.05.66

หน่วยงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ	
รายการ TB - HMK						ผู้ตรวจพบ		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน	แบตเตอรี่	หลอดไฟฉุกเฉิน	ผลการตรวจ	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
241	EML 241	/	/	/	/	ชั้น 31		
242	EML 242	/	/	/	/	ชั้น 31		
243	EML 243	/	/	/	/	ชั้น 31		
244	EML 244	/	/	/	/	ชั้น 31		
245	EML 245	/	/	/	/	ชั้น 31		
246	EML 246	/	/	/	/	ชั้น 31		
247	EML 247	/	/	/	/	ชั้น 31		
248	EML 248	/	/	/	/	ชั้น 31		
249	EML 249	/	/	/	/	ชั้น 31		
250	EML 250	/	/	/	/	ชั้น 31		
251	EML 251	/	/	/	/	ชั้น 31		
252	EML 252	/	/	/	/	ชั้น 31		
253	EML 253	/	/	/	/	ชั้น 31		
254	EML 254	/	/	/	/	ชั้น 31		
255	EML 255	/	/	/	/	ชั้น 31		
256	EML 256	/	/	/	/	ชั้น 31		
257	EML 257	/	/	/	/	ชั้น 31		
258	EML 258	/	/	/	/	ชั้น 31		
259	EML 259	/	/	/	/	ชั้น 31		
260	EML 260	/	/	/	/	ชั้น 31		
261	EML 261	/	/	/	/	ชั้น 31		
262	EML 262	/	/	/	/	ชั้น 31		
263	EML 263	/	/	/	/	ชั้น 31		
264	EML 264	/	/	/	/	ชั้น 31		
265	EML 265	/	/	/	/	ชั้น 31		
266	EML 266	/	/	/	/	ชั้น 31		
267	EML 267	/	/	/	/	ชั้น 31		
268	EML 268	/	/	/	/	ชั้น 31		
269	EML 269	/	/	/	/	ชั้น 31		
270	EML 270	/	/	/	/	ชั้น 31		

รวมพบ

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	วันที่	01.05.66
ลงชื่อ	ลงชื่อ	วันที่	01.05.66
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	วันที่	01.05.66

หน่วยงาน อาคาร 19		TB - HKK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ พบผิดปกติ		หมายเหตุ
จุดดับ	จุดตรวจ / รายการ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
271	EM 271	/	/	/	/	/	ชั้น 34	
272	EM 272	/	/	/	/	/	ชั้น 35	
273	FM 273	/	/	/	/	/	ชั้น 35	
274	EM 274	/	/	/	/	/	ชั้น 35	
275	EM 275	/	/	/	/	/	ชั้น 35	
276	EM 276	/	/	/	/	/	ชั้น 35	
277	EM 277	/	/	/	/	/	ชั้น 35	
278	EM 278	/	/	/	/	/	ชั้น 35	
279	EM 279	/	/	/	/	/	ชั้น 35	
280	FM 280	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
281	FM 281	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
282	EM 282	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
283	EM 283	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
284	EM 284	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
285	EM 285	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
286	EM 286	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
287	EM 287	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
288	EM 288	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
289	EM 289	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
290	FM 290	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
291	EM 291	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
292	EM 292	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
293	EM 293	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
294	EM 294	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
295	EM 295	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
296	EM 296	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
297	EM 297	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
298	EM 298	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
299	EM 299	/	/	/	/	/	ชั้น 36	
300	EM 300	/	/	/	/	/	ชั้น 36	

รวม 300

ผู้ตรวจเช็ค:  วันที่: 01.05.66

ผู้ตรวจพบ:  วันที่: 01.05.66

หน่วยงาน TB - HKK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
อาคาร	TB - HKK	ไฟฉุกเฉินพบ	สภาพพบเหตุ	ปกติ	ผิดปกติ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หมายเหตุ
301	EM 301	/	/	/	/	Carport Zone B
302	EM 302	/	/	/	/	Carport Zone B
303	EM 303	/	/	/	/	ST 4
304	EM 304	/	/	/	/	ST 4
305	EM 305	/	/	/	/	Carport Zone A
306	EM 306	/	/	/	/	Carport Zone A
307	EM 307	/	/	/	/	ST 5
308	EM 308	/	/	/	/	ST 6
309	EM 309	/	/	/	/	Carport Zone B
310	EM 310	/	/	/	/	Carport Zone B
311	EM 311	/	/	/	/	ST 4
312	EM 312	/	/	/	/	ST 4
313	EM 313	/	/	/	/	Carport Zone A
314	EM 314	/	/	/	/	Carport Zone A
315	EM 315	/	/	/	/	ST 5
316	EM 316	/	/	/	/	ST 5
317	EM 317	/	/	/	/	Carport Zone B
318	EM 318	/	/	/	/	Carport Zone B
319	EM 319	/	/	/	/	ST 4
320	EM 320	/	/	/	/	ST 4
321	EM 321	/	/	/	/	ST 4
322	EM 322	/	/	/	/	Carport Zone A
323	EM 323	/	/	/	/	Carport Zone A
324	EM 324	/	/	/	/	ST 6
325	EM 325	/	/	/	/	ST 6
326	EM 326	/	/	/	/	ST 5
327	EM 327	/	/	/	/	ST 5
328	EM 328	/	/	/	/	Carport Zone B
329	EM 329	/	/	/	/	Carport Zone B
330	EM 330	/	/	/	/	ST 4
331	EM 331	/	/	/	/	ST 4
332	EM 332	/	/	/	/	Carport Zone A
333	EM 333	/	/	/	/	Carport Zone A

รวม 300

ผู้ตรวจเช็ค:  วันที่: 01.05.66

ผู้ตรวจพบ:  วันที่: 01.05.66

[illegible][illegible]

01.05.16
17.05.16
18.05.16

શિશુ પાઠશાળાનાં પ્રવેશ નામ સરકારી સંસ્થાનાં

[illegible][illegible][illegible]

วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ชื่ออาคาร : EMVLT-00	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
ชื่อ : TB-HMK-001-1230000500009-EMVLT-000	1 2
ชื่อ : EI 1-004	3 4
ชื่อ : TB-HMK-001-1230000500009-EMVLT-000	5 6
ชื่อ : TB-HMK-001-1230000500009-EMVLT-000	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	วันที่	
1	Emergency Light			
2	การเช็คการเชื่อมต่อ			
3	การเช็คการเชื่อมต่อ			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

ชื่ออาคาร : FACP-FM	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
ชื่อ : TB-HMK-001-1230000500009-EMVLT-000	1 2
ชื่อ : EI 1-004	3 4
ชื่อ : TB-HMK-001-1230000500009-EMVLT-000	5 6
ชื่อ : TB-HMK-001-1230000500009-EMVLT-000	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	วันที่	
1	Fire Alarm Control Panel			
2	การเช็คการเชื่อมต่อและ SOCKET สาย			
3	การเช็คการเชื่อมต่อและ BATTERY No.1.....VDC			
4	การเช็คการเชื่อมต่อและ BATTERY No.2.....VDC			
5	การเช็คการเชื่อมต่อและ BATTERY No.3.....VDC			
6	การเช็คการเชื่อมต่อและ BATTERY No.4.....VDC			
7	การเช็คการเชื่อมต่อและ BATTERY No.5.....VDC			
8	การเช็คการเชื่อมต่อและ BATTERY No.6.....VDC			
9	การเช็คการเชื่อมต่อและ BATTERY No.7.....VDC			
10	การเช็คการเชื่อมต่อและ BATTERY No.8.....VDC			
11	การเช็คการเชื่อมต่อและ BATTERY No.9.....VDC			
12	การเช็คการเชื่อมต่อและ BATTERY No.10.....VDC			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

หมายเลข อาคาร	TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	จุดตรวจพบ รณภูมิ		หมายเหตุ
	รายการ / รหัสเครื่อง	ไม่ทำงาน / รั่วซึม	สภาพแบตเตอรี่	ปลั๊ก	แบตเตอรี่	
181	EML 181	✓	✓	✓	✓	ชั้น 23
182	EML 182	✓	✓	✓	✓	ชั้น 23
183	EML 183	✓	✓	✓	✓	ชั้น 23
184	EML 184	✓	✓	✓	✓	ชั้น 24
185	EML 185	✓	✓	✓	✓	ชั้น 24
186	EML 186	✓	✓	✓	✓	ชั้น 24
187	EML 187	✓	✓	✓	✓	ชั้น 24
188	EML 188	✓	✓	✓	✓	ชั้น 24
189	EML 189	✓	✓	✓	✓	ชั้น 24
190	EML 190	✓	✓	✓	✓	ชั้น 24
191	EML 191	✓	✓	✓	✓	ชั้น 24
192	EML 192	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
193	EML 193	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
194	EML 194	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
195	EML 195	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
196	EML 196	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
197	EML 197	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
198	EML 198	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
199	EML 199	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
200	EML 200	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
201	EML 201	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
202	EML 202	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
203	EML 203	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
204	EML 204	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
205	EML 205	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
206	EML 206	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
207	EML 207	✓	✓	✓	✓	ชั้น 25
208	EML 208	✓	✓	✓	✓	ชั้น 27
209	EML 209	✓	✓	✓	✓	ชั้น 27
210	EML 210	✓	✓	✓	✓	ชั้น 27

รวม 210 เครื่อง

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่

ผู้ตรวจพบ

ลงชื่อ

วันที่

หมายเลข อาคาร	TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	จุดตรวจพบ รณภูมิ		หมายเหตุ
	รายการ / รหัสเครื่อง	ไม่ทำงาน / รั่วซึม	สภาพแบตเตอรี่	ปลั๊ก	แบตเตอรี่	
211	EML 211	✓	✓	✓	✓	ชั้น 27
212	EML 212	✓	✓	✓	✓	ชั้น 27
213	EML 213	✓	✓	✓	✓	ชั้น 27
214	EML 214	✓	✓	✓	✓	ชั้น 27
215	EML 215	✓	✓	✓	✓	ชั้น 27
216	EML 216	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
217	EML 217	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
218	EML 218	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
219	EML 219	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
220	EML 220	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
221	EML 221	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
222	EML 222	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
223	EML 223	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
224	EML 224	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
225	EML 225	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
226	EML 226	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
227	EML 227	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
228	EML 228	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
229	EML 229	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
230	EML 230	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
231	EML 231	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
232	EML 232	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
233	EML 233	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
234	EML 234	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
235	EML 235	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
236	EML 236	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
237	EML 237	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
238	EML 238	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
239	EML 239	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26
240	EML 240	✓	✓	✓	✓	ชั้น 26

รวม 240 เครื่อง

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่

ผู้ตรวจพบ

ลงชื่อ

วันที่

หน่วยงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ	วันที่ตรวจพบ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	แบตเตอรี่	แบตเตอรี่	แบตเตอรี่
331	EML 301	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
332	EML 302	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
333	EML 303	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
334	EML 304	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
335	EML 305	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
336	EML 306	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
337	EML 307	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
338	EML 308	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
339	EML 309	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
340	EML 310	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
341	EML 311	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
342	EML 312	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
343	EML 313	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
344	EML 314	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
345	EML 315	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
346	EML 316	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
347	EML 317	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
348	EML 318	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
349	EML 319	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
350	EML 320	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
351	EML 321	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
352	EML 322	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
353	EML 323	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
354	EML 324	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
355	EML 325	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
356	EML 326	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
357	EML 327	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
358	EML 328	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
359	EML 329	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
360	EML 330	✓	✓	✓	✓	สภาพดี

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

วันที่ ๑๕/๕/๒๕๖๖

วันที่ ๑๕/๕/๒๕๖๖

วันที่ ๑๕/๕/๒๕๖๖

หน่วยงาน TB - HMK		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ	วันที่ตรวจพบ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	แบตเตอรี่	แบตเตอรี่	แบตเตอรี่
331	EML 331	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
332	EML 332	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
333	EML 333	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
334	EML 334	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
335	EML 335	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
336	EML 336	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
337	EML 337	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
338	EML 338	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
339	EML 339	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
340	EML 340	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
341	EML 341	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
342	EML 342	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
343	EML 343	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
344	EML 344	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
345	EML 345	✓	✓	✓	✓	สภาพดี
346	EML 346	✓	✓	✓	✓	สภาพดี

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

วันที่ ๑๕/๕/๒๕๖๖

วันที่ ๑๕/๕/๒๕๖๖

วันที่ ๑๕/๕/๒๕๖๖

วันที่ตรวจ		TR - HKK		ใบตรวจเช็คท่าอากาศยาน						วันที่ตรวจเช็ค	
ลำดับ	รายการขึ้นเครื่อง	ไม่ได้รับอนุญาต		ขออนุญาต		(P-IKE Exit)		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
31	EKT 031	/	/	/	/	/	/	บันไดเลื่อน	ชั้น 8		
32	EKT 032	/	/	/	/	/	/	ST 1	ชั้น 8		
33	EKT 033	/	/	/	/	/	/	ST 1	ชั้น 8		
34	EKT 034	/	/	/	/	/	/	ST 2	ชั้น 9		
35	EKT 035	/	/	/	/	/	/	บันไดเลื่อน	ชั้น 9		
36	EKT 036	/	/	/	/	/	/	ST 1	ชั้น 9		
37	EKT 037	/	/	/	/	/	/	ST 3	ชั้น 9		
38	EKT 038	/	/	/	/	/	/	ST 3	ชั้น 10		
39	EKT 039	/	/	/	/	/	/	บันไดเลื่อน	ชั้น 10		
40	EKT 040	/	/	/	/	/	/	ST 1	ชั้น 10		
41	EKT 041	/	/	/	/	/	/	ST 3	ชั้น 10		
42	EKT 042	/	/	/	/	/	/	ST 2	ชั้น 11		
43	EKT 043	/	/	/	/	/	/	บันไดเลื่อน	ชั้น 11		
44	EKT 044	/	/	/	/	/	/	ST 1	ชั้น 11		
45	EKT 045	/	/	/	/	/	/	ST 3	ชั้น 11		
46	EKT 046	/	/	/	/	/	/	ST 2	ชั้น 12		
47	EKT 047	/	/	/	/	/	/	บันไดเลื่อน	ชั้น 12		
48	EKT 048	/	/	/	/	/	/	ST 1	ชั้น 12		
49	EKT 049	/	/	/	/	/	/	ST 3	ชั้น 12		
50	EKT 050	/	/	/	/	/	/	ST 2	ชั้น 12A		
51	EKT 051	/	/	/	/	/	/	บันไดเลื่อน	ชั้น 12A		
52	EKT 052	/	/	/	/	/	/	ST 1	ชั้น 12A		
53	EKT 053	/	/	/	/	/	/	ST 3	ชั้น 12A		
54	EKT 054	/	/	/	/	/	/	ST 2	ชั้น 14		
55	EKT 055	/	/	/	/	/	/	บันไดเลื่อน	ชั้น 14		
56	EKT 056	/	/	/	/	/	/	ST 3	ชั้น 14		
57	EKT 057	/	/	/	/	/	/	ST 3	ชั้น 14		
58	EKT 058	/	/	/	/	/	/	ST 2	ชั้น 15		
59	EKT 059	/	/	/	/	/	/	บันไดเลื่อน	ชั้น 15		
60	EKT 060	/	/	/	/	/	/	ST 1	ชั้น 15		

วันที่ตรวจเช็ค 24/10/2566

ผู้ตรวจเช็ค FE

WJ70708

44100000

000000

น้ำวนน้ำค้าง

144

2019年10月10日

1000

พ.ร.บ.ฯ		TB - HKK		ใบตรวจชนิดมือทางไฟฟ้า (FIRE EX II)				วันที่ตรวจพบ		ผู้ตรวจพบ		หมายเหตุ	
ส.ก.บ.	ส.ก.บ.	TB - HKK		ใบตรวจชนิดมือทางไฟฟ้า (FIRE EX II)		วันที่ตรวจพบ		ผู้ตรวจพบ		หมายเหตุ			
ส.ก.บ.	ส.ก.บ.	TB - HKK		ใบตรวจชนิดมือทางไฟฟ้า (FIRE EX II)		วันที่ตรวจพบ		ผู้ตรวจพบ		หมายเหตุ			
ส.ก.บ.	ส.ก.บ.	TB - HKK		ใบตรวจชนิดมือทางไฟฟ้า (FIRE EX II)		วันที่ตรวจพบ		ผู้ตรวจพบ		หมายเหตุ			
1	EXT 061	1	EXT 061	1	EXT 061	1	EXT 061	1	EXT 061	1	EXT 061		
2	EXT 062	2	EXT 062	2	EXT 062	2	EXT 062	2	EXT 062	2	EXT 062		
3	EXT 063	3	EXT 063	3	EXT 063	3	EXT 063	3	EXT 063	3	EXT 063		
4	EXT 064	4	EXT 064	4	EXT 064	4	EXT 064	4	EXT 064	4	EXT 064		
5	EXT 065	5	EXT 065	5	EXT 065	5	EXT 065	5	EXT 065	5	EXT 065		
6	EXT 066	6	EXT 066	6	EXT 066	6	EXT 066	6	EXT 066	6	EXT 066		
7	EXT 067	7	EXT 067	7	EXT 067	7	EXT 067	7	EXT 067	7	EXT 067		
8	EXT 068	8	EXT 068	8	EXT 068	8	EXT 068	8	EXT 068	8	EXT 068		
9	EXT 069	9	EXT 069	9	EXT 069	9	EXT 069	9	EXT 069	9	EXT 069		
10	EXT 070	10	EXT 070	10	EXT 070	10	EXT 070	10	EXT 070	10	EXT 070		
11	EXT 071	11	EXT 071	11	EXT 071	11	EXT 071	11	EXT 071	11	EXT 071		
12	EXT 072	12	EXT 072	12	EXT 072	12	EXT 072	12	EXT 072	12	EXT 072		
13	EXT 073	13	EXT 073	13	EXT 073	13	EXT 073	13	EXT 073	13	EXT 073		
14	EXT 074	14	EXT 074	14	EXT 074	14	EXT 074	14	EXT 074	14	EXT 074		
15	EXT 075	15	EXT 075	15	EXT 075	15	EXT 075	15	EXT 075	15	EXT 075		
16	EXT 076	16	EXT 076	16	EXT 076	16	EXT 076	16	EXT 076	16	EXT 076		
17	EXT 077	17	EXT 077	17	EXT 077	17	EXT 077	17	EXT 077	17	EXT 077		
18	EXT 078	18	EXT 078	18	EXT 078	18	EXT 078	18	EXT 078	18	EXT 078		
19	EXT 079	19	EXT 079	19	EXT 079	19	EXT 079	19	EXT 079	19	EXT 079		
20	EXT 080	20	EXT 080	20	EXT 080	20	EXT 080	20	EXT 080	20	EXT 080		
21	EXT 081	21	EXT 081	21	EXT 081	21	EXT 081	21	EXT 081	21	EXT 081		
22	EXT 082	22	EXT 082	22	EXT 082	22	EXT 082	22	EXT 082	22	EXT 082		
23	EXT 083	23	EXT 083	23	EXT 083	23	EXT 083	23	EXT 083	23	EXT 083		
24	EXT 084	24	EXT 084	24	EXT 084	24	EXT 084	24	EXT 084	24	EXT 084		
25	EXT 085	25	EXT 085	25	EXT 085	25	EXT 085	25	EXT 085	25	EXT 085		
26	EXT 086	26	EXT 086	26	EXT 086	26	EXT 086	26	EXT 086	26	EXT 086		
27	EXT 087	27	EXT 087	27	EXT 087	27	EXT 087	27	EXT 087	27	EXT 087		
28	EXT 088	28	EXT 088	28	EXT 088	28	EXT 088	28	EXT 088	28	EXT 088		
29	EXT 089	29	EXT 089	29	EXT 089	29	EXT 089	29	EXT 089	29	EXT 089		
30	EXT 090	30	EXT 090	30	EXT 090	30	EXT 090	30	EXT 090	30	EXT 090		

1992

0000000000000000

0123456789

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

សង្ខេប

PLATE 1

30-31

หน่วยงาน		TR - HMK		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ		FE	
วันที่	ชื่อ	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK
1	EXIT 001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	EXIT 002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	EXIT 003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	EXIT 004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	EXIT 005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	EXIT 006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	EXIT 007	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	EXIT 008	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	EXIT 009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	EXIT 010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	EXIT 011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	EXIT 012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	EXIT 013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	EXIT 014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	EXIT 015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	EXIT 016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	EXIT 017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	EXIT 018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	EXIT 019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	EXIT 020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่

28.5.66

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่

28.5.66

หน่วยงาน		TR - HMK		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ		FE	
วันที่	ชื่อ	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK	TR - HMK
1	EXIT 121	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	EXIT 122	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	EXIT 123	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	EXIT 124	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	EXIT 125	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	EXIT 126	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	EXIT 127	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	EXIT 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	EXIT 129	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	EXIT 130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	EXIT 131	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	EXIT 132	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	EXIT 133	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	EXIT 134	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	EXIT 135	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	EXIT 136	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	EXIT 137	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	EXIT 138	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	EXIT 139	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	EXIT 140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	EXIT 141	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	EXIT 142	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	EXIT 143	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	EXIT 144	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	EXIT 145	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	EXIT 146	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	EXIT 147	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	EXIT 148	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	EXIT 149	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	EXIT 150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่

28.5.66

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่

28.5.66

รหัสประจำตัว บุคลากร	TB - HIV		ใบตรวจหาเชื้อ HIV ประจำตัว										วันที่ตรวจพบ ผลตรวจพบ		FHC	
	TB - HIV															
	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.
รหัสประจำตัว	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.
FHC 001																
FHC 002																
FHC 003																
FHC 004																
FHC 005																
FHC 006																
FHC 007																
FHC 008																
FHC 009																
FHC 010																
FHC 011																
FHC 012																
FHC 013																
FHC 014																
FHC 015																
FHC 016																
FHC 017																
FHC 018																
FHC 019																
FHC 020																
FHC 021																
FHC 022																
FHC 023																
FHC 024																
FHC 025																
FHC 026																
FHC 027																
FHC 028																
FHC 029																
FHC 030																

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ
วันที่ 28/5/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 28/5/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 28/5/66

รหัสประจำตัว บุคลากร	TB - HIV		ใบตรวจหาเชื้อ HIV ประจำตัว										วันที่ตรวจพบ ผลตรวจพบ		FHC	
	TB - HIV															
	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.
รหัสประจำตัว	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.	ป.ค.	ว.ค.
FHC 031																
FHC 032																
FHC 033																
FHC 034																
FHC 035																
FHC 036																
FHC 037																
FHC 038																
FHC 039																
FHC 040																
FHC 041																
FHC 042																
FHC 043																
FHC 044																
FHC 045																
FHC 046																
FHC 047																
FHC 048																
FHC 049																
FHC 050																
FHC 051																
FHC 052																
FHC 053																
FHC 054																
FHC 055																
FHC 056																
FHC 057																
FHC 058																
FHC 059																
FHC 060																

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ
วันที่ 28/5/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 28/5/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 28/5/66

[illegible]

RESULTS

၁၂၂၂

ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

[Signature]

2

MS.A.9.2v.65r. folio 65r.

DECEMBER 1995

[illegible]

100

100

6

Signature

अ

2017年12月15日

FROM: CMR-071 WCV.DD: 15 AUG 2004

[illegible][illegible]

DISITAL

วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖

1. ปริมาณน้ำฝน (มม.)

รหัสงาน : ENULT-M	รหัสงาน : ENULT-M
รหัส : TB-H4K-M1-17100302S00009-ENALT-M00	รหัส : TB-H4K-M1-17100302S00009-ENALT-M00
เลขที่ใบงาน : EL 1345	เลขที่ใบงาน : EL 1345
WO-A14105/2023	WO-A14105/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023
ชื่อรายการ	ชื่อผู้ตรวจ
TB-H4K	สมชาย งาม
	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวิเคราะห์			วันที่/เวลา (หรือ สถานที่ตรวจวิเคราะห์ : รหัส)
		สี	กลิ่น	รสชาติ/เนื้อ	
	Enlightway/Light				
1	ความละเอียดภาพ	✓			
2	ความละเอียดความละเอียด	✓			
3	ความละเอียดความละเอียด	✓			

CONCLUSION

บันทึกของสภาผู้พิทักษ์

1. ฝึกอบรมและวิจัย
2. ปฏิบัติงานและวิจัยควบคู่กัน (CNH)

[illegible][illegible]

ပြည်သူ့အသံအားဖြင့် ၄.၅၆% အသာရှိ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ခံစားရ

[illegible]

29.1.196
 19.1.196
 11.1.196
 9.1.196
 7.1.196
 5.1.196
 3.1.196
 1.1.196
 31.12.1955
 29.12.1955
 27.12.1955
 25.12.1955
 23.12.1955
 21.12.1955
 19.12.1955
 17.12.1955
 15.12.1955
 13.12.1955
 11.12.1955
 9.12.1955
 7.12.1955
 5.12.1955
 3.12.1955
 1.12.1955
 30.11.1955
 28.11.1955
 26.11.1955
 24.11.1955
 22.11.1955
 20.11.1955
 18.11.1955
 16.11.1955
 14.11.1955
 12.11.1955
 10.11.1955
 8.11.1955
 6.11.1955
 4.11.1955
 2.11.1955
 31.10.1955
 29.10.1955
 27.10.1955
 25.10.1955
 23.10.1955
 21.10.1955
 19.10.1955
 17.10.1955
 15.10.1955
 13.10.1955
 11.10.1955
 9.10.1955
 7.10.1955
 5.10.1955
 3.10.1955
 1.10.1955
 30.9.1955
 28.9.1955
 26.9.1955
 24.9.1955
 22.9.1955
 20.9.1955
 18.9.1955
 16.9.1955
 14.9.1955
 12.9.1955
 10.9.1955
 8.9.1955
 6.9.1955
 4.9.1955
 2.9.1955
 31.8.1955
 29.8.1955
 27.8.1955
 25.8.1955
 23.8.1955
 21.8.1955
 19.8.1955
 17.8.1955
 15.8.1955
 13.8.1955
 11.8.1955
 9.8.1955
 7.8.1955
 5.8.1955
 3.8.1955
 1.8.1955
 30.7.1955
 28.7.1955
 26.7.1955
 24.7.1955
 22.7.1955
 20.7.1955
 18.7.1955
 16.7.1955
 14.7.1955
 12.7.1955
 10.7.1955
 8.7.1955
 6.7.1955
 4.7.1955
 2.7.1955
 30.6.1955
 28.6.1955
 26.6.1955
 24.6.1955
 22.6.1955
 20.6.1955
 18.6.1955
 16.6.1955
 14.6.1955
 12.6.1955
 10.6.1955
 8.6.1955
 6.6.1955
 4.6.1955
 2.6.1955
 31.5.1955
 29.5.1955
 27.5.1955
 25.5.1955
 23.5.1955
 21.5.1955
 19.5.1955
 17.5.1955
 15.5.1955
 13.5.1955
 11.5.1955
 9.5.1955
 7.5.1955
 5.5.1955
 3.5.1955
 1.5.1955
 30.4.1955
 28.4.1955
 26.4.1955
 24.4.1955
 22.4.1955
 20.4.1955
 18.4.1955
 16.4.1955
 14.4.1955
 12.4.1955
 10.4.1955
 8.4.1955
 6.4.1955
 4.4.1955
 2.4.1955
 31.3.1955
 29.3.1955
 27.3.1955
 25.3.1955
 23.3.1955
 21.3.1955
 19.3.1955
 17.3.1955
 15.3.1955
 13.3.1955
 11.3.1955
 9.3.1955
 7.3.1955
 5.3.1955
 3.3.1955
 1.3.1955
 29.2.1955
 27.2.1955
 25.2.1955
 23.2.1955
 21.2.1955
 19.2.1955
 17.2.1955
 15.2.1955
 13.2.1955
 11.2.1955
 9.2.1955
 7.2.1955
 5.2.1955
 3.2.1955
 1.2.1955
 31.1.1955
 29.1.1955
 27.1.1955
 25.1.1955
 23.1.1955
 21.1.1955
 19.1.1955
 17.1.1955
 15.1.1955
 13.1.1955
 11.1.1955
 9.1.1955
 7.1.1955
 5.1.1955
 3.1.1955
 1.1.1955
 31.12.1954
 29.12.1954
 27.12.1954
 25.12.1954
 23.12.1954
 21.12.1954
 19.12.1954
 17.12.1954
 15.12.1954
 13.12.1954
 11.12.1954
 9.12.1954
 7.12.1954
 5.12.1954
 3.12.1954
 1.12.1954
 30.11.1954
 28.11.1954
 26.11.1954
 24.11.1954
 22.11.1954
 20.11.1954
 18.11.1954
 16.11.1954
 14.11.1954
 12.11.1954
 10.11.1954
 8.11.1954
 6.11.1954
 4.11.1954
 2.11.1954
 31.10.1954
 29.10.1954
 27.10.1954
 25.10.1954
 23.10.1954
 21.10.1954
 19.10.1954
 17.10.1954
 15.10.1954
 13.10.1954
 11.10.1954
 9.10.1954
 7.10.1954
 5.10.1954
 3.10.1954
 1.10.1954
 30.9.1954
 28.9.1954
 26.9.1954
 24.9.1954
 22.9.1954
 20.9.1954
 18.9.1954
 16.9.1954
 14.9.1954
 12.9.1954
 10.9.1954
 8.9.1954
 6.9.1954
 4.9.1954
 2.9.1954
 31.8.1954
 29.8.1954
 27.8.1954
 25.8.1954
 23.8.1954
 21.8.1954
 19.8.1954
 17.8.1954
 15.8.1954
 13.8.1954
 11.8.1954
 9.8.1954
 7.8.1954
 5.8.1954
 3.8.1954
 1.8.1954
 30.7.1954
 28.7.1954
 26.7.1954
 24.7.1954
 22.7.1954
 20.7.1954
 18.7.1954
 16.7.1954
 14.7.1954
 12.7.1954
 10.7.1954
 8.7.1954
 6.7.1954
 4.7.1954
 2.7.1954
 31.6.1954
 29.6.1954
 27.6.1954
 25.6.1954
 23.6.1954
 21.6

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

[illegible]

AMERICAN

1997

...

1.

1997

...

1.

1. 5. 4. 3. 2. 1. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 8

[illegible][illegible]

ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်ရေး

संज्ञा

257

99

संज्ञा

257

99

1801-1802, 1803-1804, 1805-1806, 1807-1808, 1809-1810, 1811-1812, 1813-1814, 1815-1816, 1817-1818, 1819-1820, 1821-1822, 1823-1824, 1825-1826, 1827-1828, 1829-1830, 1831-1832, 1833-1834, 1835-1836, 1837-1838, 1839-1840, 1841-1842, 1843-1844, 1845-1846, 1847-1848, 1849-1850, 1851-1852, 1853-1854, 1855-1856, 1857-1858, 1859-1860, 1861-1862, 1863-1864, 1865-1866, 1867-1868, 1869-1870, 1871-1872, 1873-1874, 1875-1876, 1877-1878, 1879-1880, 1881-1882, 1883-1884, 1885-1886, 1887-1888, 1889-1890, 1891-1892, 1893-1894, 1895-1896, 1897-1898, 1899-1900, 1901-1902, 1903-1904, 1905-1906, 1907-1908, 1909-1910, 1911-1912, 1913-1914, 1915-1916, 1917-1918, 1919-1920, 1921-1922, 1923-1924, 1925-1926, 1927-1928, 1929-1930, 1931-1932, 1933-1934, 1935-1936, 1937-1938, 1939-1940, 1941-1942, 1943-1944, 1945-1946, 1947-1948, 1949-1950, 1951-1952, 1953-1954, 1955-1956, 1957-1958, 1959-1960, 1961-1962, 1963-1964, 1965-1966, 1967-1968, 1969-1970, 1971-1972, 1973-1974, 1975-1976, 1977-1978, 1979-1980, 1981-1982, 1983-1984, 1985-1986, 1987-1988, 1989-1990, 1991-1992, 1993-1994, 1995-1996, 1997-1998, 1999-2000, 2001-2002, 2003-2004, 2005-2006, 2007-2008, 2009-2010, 2011-2012, 2013-2014, 2015-2016, 2017-2018, 2019-2020, 2021-2022, 2023-2024, 2025-2026, 2027-2028, 2029-2030, 2031-2032, 2033-2034, 2035-2036, 2037-2038, 2039-2040, 2041-2042, 2043-2044, 2045-2046, 2047-2048, 2049-2050, 2051-2052, 2053-2054, 2055-2056, 2057-2058, 2059-2060, 2061-2062, 2063-2064, 2065-2066, 2067-2068, 2069-2070, 2071-2072, 2073-2074, 2075-2076, 2077-2078, 2079-2080, 2081-2082, 2083-2084, 2085-2086, 2087-2088, 2089-2090, 2091-2092, 2093-2094, 2095-2096, 2097-2098, 2099-2100, 2101-2102, 2103-2104, 2105-2106, 2107-2108, 2109-2110, 2111-2112, 2113-2114, 2115-2116, 2117-2118, 2119-2120, 2121-2122, 2123-2124, 2125-2126, 2127-2128, 2129-2130, 2131-2132, 2133-2134, 2135-2136, 2137-2138, 2139-2140, 2141-2142, 2143-2144, 2145-2146, 2147-2148, 2149-2150, 2151-2152, 2153-2154, 2155-2156, 2157-2158, 2159-2160, 2161-2162, 2163-2164, 2165-2166, 2167-2168, 2169-2170, 2171-2172, 2173-2174, 2175-2176, 2177-2178, 2179-2180, 2181-2182, 2183-2184, 2185-2186, 2187-2188, 2189-2190, 2191-2192, 2193-2194, 2195-2196, 2197-2198, 2199-2200, 2201-2202, 2203-2204, 2205-2206, 2207-2208, 2209-2210, 2211-2212, 2213-2214, 2215-2216, 2217-2218, 2219-2220, 2221-2222, 2223-2224, 2225-2226, 2227-2228, 2229-2230, 2231-2232, 2233-2234, 2235-2236, 2237-2238, 2239-2240, 2241-2242, 2243-2244, 2245-2246, 2247-2248, 2249-2250, 2251-2252, 2253-2254, 2255-2256, 2257-2258, 2259-2260, 2261-2262, 2263-2264, 2265-2266, 2267-2268, 2269-2270, 2271-2272, 2273-2274, 2275-2276, 2277-2278, 2279-2280, 2281-2282, 2283-2284, 2285-2286, 2287-2288, 2289-2290, 2291-2292, 2293-2294, 2295-2296, 2297-2298, 2299-2300, 2301-2302, 2303-2304, 2305-2306, 2307-2308, 2309-2310, 2311-2312, 2313-2314, 2315-2316, 2317-2318, 2319-2320, 2321-2322, 2323-2324, 2325-2326, 2327-2328, 2329-2330, 2331-2332, 2333-2334, 2335-2336, 2337-2338, 2339-2340, 2341-2342, 2343-2344, 2345-2346, 2347-2348, 2349-2350, 2351-2352, 2353-2354, 2355-2356, 2357-2358, 2359-2360, 2361-2362, 2363-2364, 2365-2366, 2367-2368, 2369-2370, 2371-2372, 2373-2374, 2375-2376, 2377-2378, 2379-2380, 2381-2382, 2383-2384, 2385-2386, 2387-2388, 2389-2390, 2391-2392, 2393-2394, 2395-2396, 2397-2398, 2399-2400, 2401-2402, 2403-2404, 2405-2406, 2407-2408, 2409-2410, 2411-2412, 2413-2414, 2415-2416, 2417-2418, 2419-2420, 2421-2422, 2423-2424, 2425-2426, 2427-2428, 2429-2430, 2431-2432, 2433-2434, 2435-2436, 2437-2438, 2439-2440, 2441-2442, 2443-2444, 2445-2446, 2447-2448, 2449-2450, 2451-2452, 2453-2454, 2455-2456, 2457-2458, 2459-2460, 2461-2462, 2463-2464, 2465-2466, 2467-2468, 2469-2470, 2471-2472, 2473-2474, 2475-2476, 2477-2478, 2479-2480, 2481-2482, 2483-2484, 2485-2486, 2487-2488, 2489-2490, 2491-2492, 2493-2494, 2495-2496, 2497-2498, 2499-2500, 2501-2502, 2503-2504, 2505-2506, 2507-2508, 2509-2510, 2511-2512, 2513-2514, 2515-2516, 2517-2518, 2519-2520, 2521-2522, 2523-2524, 2525-2526, 2527-2528, 2529-2530, 2531-2532, 2533-2534, 2535-2536, 2537-2538, 2539-2540, 2541-2542, 2543-2544, 25

REV-PRF-07 Rev 02 15 Aug 2007

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------|
| รหัสสินค้า : SN/CWP-M | | รายละเอียดการปฏิบัติงาน | |
| รหัส | IB-HMK-01-G210000001210-SN/CWP- | ชื่อ | 41100 |
| รหัสสินค้า | 0011 CWP 1 | วันที่ | 2 |
| รหัสสินค้า | WO-0220680023 | วันที่ | 4 |
| วันที่ | 28/06/2563 | วันที่ | 6 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|---------|----------|
| | | ดี | มีปัญหา | |
| | MOTOR & PUMP | | | |
| 1 | การเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP | / | | |
| 2 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม | / | | |
| 3 | การเชื่อมต่อสาย MOTOR | / | | |
| 4 | การเชื่อมต่อสาย PUMP | / | | |
| 5 | การเชื่อมต่อสาย MOTOR | / | | |
| 6 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม | / | | |
| 7 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม MOTOR และ PUMP | / | | |
| 8 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม ... PSI | / | | |
| 9 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม ... PSI | / | | |
| 10 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม CHECK VALVE | / | | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม CONTROL | / | | |
| 2 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม BREAKER | / | | |
| 3 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม MAGNETIC | / | | |
| 4 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม RELAY | / | | |
| 5 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม FUSE CONTROL | / | | |
| 6 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม OVER LOAD SETTING ... AMP | / | | |
| 7 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม SHOW | / | | |
| 8 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม T-R 400 VOLT | / | | |
| 9 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม CONTROL | / | | |
| 10 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม ... AMP | / | | |
| 11 | การเชื่อมต่อสายไฟที่ตู้ควบคุม CONTROL | / | | |

| ลำดับ | หมายเลข | รายการ / รหัสเครื่อง | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|---------|----------------------|--|---------|-------|----------|--------------------|----------|
| | | | ไฟสีแดง | ไฟเขียว | ไฟฟ้า | ไฟเหลือง | | |
| 1 | | FML 001 | | | | | ทางเดิน ST 2 | ชั้น 1 |
| 2 | | LML 002 | | | | | ทางเดิน Zone A | ชั้น 1 |
| 3 | | LML 003 | | | | | บันไดหนีไฟ Service | ชั้น 1 |
| 4 | | FML 004 | | | | | ST 1 | ชั้น 1 |
| 5 | | FML 005 | | | | | Pump Room | ชั้น 1 |
| 6 | | LML 006 | | | | | ST 3 | ชั้น 1 |
| 7 | | LML 007 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 1 |
| 8 | | FML 008 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 1 |
| 9 | | LML 009 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 1 |
| 10 | | LML 010 | | | | | ST 2 | ชั้น 2 |
| 11 | | FML 011 | | | | | ทางเดิน Zone A | ชั้น 2 |
| 12 | | FML 012 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 2 |
| 13 | | FML 013 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 2 |
| 14 | | FML 014 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 2 |
| 15 | | FML 015 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 2 |
| 16 | | FML 016 | | | | | ST 1 | ชั้น 2 |
| 17 | | FML 017 | | | | | ทางเดิน Zone B | ชั้น 3 |
| 18 | | FML 018 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 3 |
| 19 | | FML 019 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 3 |
| 20 | | FML 020 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 3 |
| 21 | | FML 021 | | | | | ST 1 | ชั้น 3 |
| 22 | | FML 022 | | | | | ทางเดิน Zone B | ชั้น 3 |
| 23 | | FML 023 | | | | | ST 3 | ชั้น 3 |
| 24 | | FML 024 | | | | | ST 2 | ชั้น 4 |
| 25 | | FML 025 | | | | | ทางเดิน Zone A | ชั้น 4 |
| 26 | | FML 026 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 4 |
| 27 | | FML 027 | | | | | บันไดหนีไฟ Service | ชั้น 4 |
| 28 | | FML 028 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 4 |
| 29 | | FML 029 | | | | | ST 1 | ชั้น 5 |
| 30 | | FML 030 | | | | | ทางเดิน Zone B | ชั้น 4 |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค:  วันที่ตรวจ: 29, 6, 66

ผู้ตรวจ:  วันที่ตรวจ: 29, 6, 66

| ลำดับ | หมายเลข | รายการ / รหัสเครื่อง | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|---------|----------------------|--|---------|-------|----------|--------------------|----------|
| | | | ไฟสีแดง | ไฟเขียว | ไฟฟ้า | ไฟเหลือง | | |
| 31 | | FML 031 | | | | | ทางเดิน ST 1 | ชั้น 4 |
| 32 | | LML 032 | | | | | ทางเดิน Zone A | ชั้น 5 |
| 33 | | FML 033 | | | | | บันไดหนีไฟ Service | ชั้น 5 |
| 34 | | LML 034 | | | | | ST 1 | ชั้น 5 |
| 35 | | FML 035 | | | | | บันไดหนีไฟ Service | ชั้น 5 |
| 36 | | LML 036 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 5 |
| 37 | | FML 037 | | | | | ST 1 | ชั้น 5 |
| 38 | | FML 038 | | | | | ทางเดิน Zone B | ชั้น 5 |
| 39 | | FML 039 | | | | | ST 1 | ชั้น 5 |
| 40 | | FML 040 | | | | | ST 2 | ชั้น 5 |
| 41 | | FML 041 | | | | | ทางเดิน Zone A | ชั้น 6 |
| 42 | | LML 042 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 6 |
| 43 | | FML 043 | | | | | บันไดหนีไฟ Service | ชั้น 6 |
| 44 | | FML 044 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 6 |
| 45 | | FML 045 | | | | | ST 1 | ชั้น 6 |
| 46 | | FML 046 | | | | | ทางเดิน Zone B | ชั้น 6 |
| 47 | | FML 047 | | | | | ST 3 | ชั้น 8 |
| 48 | | FML 048 | | | | | ST 2 | ชั้น 7 |
| 49 | | FML 049 | | | | | ทางเดิน Zone A | ชั้น 7 |
| 50 | | FML 050 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 7 |
| 51 | | FML 051 | | | | | บันไดหนีไฟ Service | ชั้น 7 |
| 52 | | FML 052 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 7 |
| 53 | | FML 053 | | | | | ST 1 | ชั้น 7 |
| 54 | | FML 054 | | | | | ทางเดิน Zone B | ชั้น 7 |
| 55 | | FML 055 | | | | | ST 1 | ชั้น 7 |
| 56 | | FML 056 | | | | | ST 2 | ชั้น 8 |
| 57 | | FML 057 | | | | | ทางเดิน Zone A | ชั้น 8 |
| 58 | | FML 058 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 8 |
| 59 | | FML 059 | | | | | บันไดหนีไฟ Service | ชั้น 8 |
| 60 | | FML 060 | | | | | บันไดหนีไฟ | ชั้น 8 |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค:  วันที่ตรวจ: 29, 6, 66

ผู้ตรวจ:  วันที่ตรวจ: 29, 6, 66

| หน่วยงาน TB - HMK | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | วันที่ตรวจพบ | | หมายเหตุ |
|-------------------|----------------------|--|---------------|---------------|-------------------|----------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | สภาพแบตเตอรี่ | อุปกรณ์ประกอบ | สถานที่ติดตั้ง | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | สภาพแบตเตอรี่ | อุปกรณ์ประกอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 81 | EML 061 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 1 | ชั้น 8 |
| 82 | EML 062 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone B | ชั้น 8 |
| 83 | EML 063 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 3 | ชั้น 8 |
| 84 | EML 064 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 2 | ชั้น 9 |
| 85 | EML 065 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone A | ชั้น 9 |
| 86 | EML 066 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 9 |
| 87 | EML 067 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | หน้าลิฟต์ Service | ชั้น 9 |
| 88 | EML 068 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ห้องครัวไฟฟ้า | ชั้น 9 |
| 89 | EML 069 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 1 | ชั้น 9 |
| 90 | EML 070 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone B | ชั้น 9 |
| 91 | EML 071 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 3 | ชั้น 9 |
| 92 | EML 072 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 2 | ชั้น 10 |
| 93 | EML 073 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone A | ชั้น 10 |
| 94 | EML 074 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 10 |
| 95 | EML 075 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | หน้าลิฟต์ Service | ชั้น 10 |
| 96 | EML 076 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ห้องครัวไฟฟ้า | ชั้น 10 |
| 97 | EML 077 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 1 | ชั้น 10 |
| 98 | EML 078 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone B | ชั้น 10 |
| 99 | EML 079 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 3 | ชั้น 10 |
| 100 | EML 080 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 2 | ชั้น 11 |
| 101 | EML 081 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone A | ชั้น 11 |
| 102 | EML 082 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 11 |
| 103 | EML 083 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | หน้าลิฟต์ Service | ชั้น 11 |
| 104 | EML 084 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ห้องครัวไฟฟ้า | ชั้น 11 |
| 105 | EML 085 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 1 | ชั้น 11 |
| 106 | EML 086 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone B | ชั้น 11 |
| 107 | EML 087 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 3 | ชั้น 11 |
| 108 | EML 088 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 2 | ชั้น 12 |
| 109 | EML 089 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone A | ชั้น 12 |
| 110 | EML 090 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 12 |

รวม 110 รายการ

ผู้ตรวจเช็ค:  วันที่ตรวจ: 28.6.66

ชื่อ:  วันที่: 28.6.66

| หน่วยงาน TB - HMK | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | วันที่ตรวจพบ | | หมายเหตุ |
|-------------------|----------------------|--|---------------|---------------|-------------------|----------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | สภาพแบตเตอรี่ | อุปกรณ์ประกอบ | สถานที่ติดตั้ง | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสำรองแบตเตอรี่ | สภาพแบตเตอรี่ | อุปกรณ์ประกอบ | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| 91 | EML 091 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | หน้าลิฟต์ Service | ชั้น 12 |
| 92 | EML 092 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 12 |
| 93 | EML 093 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 1 | ชั้น 12 |
| 94 | EML 094 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone B | ชั้น 12 |
| 95 | EML 095 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 3 | ชั้น 12 |
| 96 | EML 096 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 2 | ชั้น 13 |
| 97 | EML 097 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone A | ชั้น 13 |
| 98 | EML 098 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 13 |
| 99 | EML 099 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | หน้าลิฟต์ Service | ชั้น 13 |
| 100 | EML 100 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 13 |
| 101 | EML 101 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 1 | ชั้น 13 |
| 102 | EML 102 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone B | ชั้น 13 |
| 103 | EML 103 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 3 | ชั้น 13 |
| 104 | EML 104 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 2 | ชั้น 14 |
| 105 | EML 105 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone A | ชั้น 14 |
| 106 | EML 106 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 14 |
| 107 | EML 107 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | หน้าลิฟต์ Service | ชั้น 14 |
| 108 | EML 108 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 14 |
| 109 | EML 109 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 1 | ชั้น 14 |
| 110 | EML 110 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone B | ชั้น 14 |
| 111 | EML 111 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 3 | ชั้น 14 |
| 112 | EML 112 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 2 | ชั้น 15 |
| 113 | EML 113 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone A | ชั้น 15 |
| 114 | EML 114 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 15 |
| 115 | EML 115 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | หน้าลิฟต์ Service | ชั้น 15 |
| 116 | EML 116 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | บันไดลิฟต์ | ชั้น 15 |
| 117 | EML 117 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 1 | ชั้น 15 |
| 118 | EML 118 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ทางเดิน Zone B | ชั้น 15 |
| 119 | EML 119 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 3 | ชั้น 15 |
| 120 | EML 120 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ST 2 | ชั้น 16 |

รวม 120 รายการ

ผู้ตรวจเช็ค:  วันที่ตรวจ: 28.6.66

ชื่อ:  วันที่: 28.6.66

| หน่วยงาน TB - HMR | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์ | | หมายเหตุ | |
|-------------------|----------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ |
| 181 | EMI 181 | | | | | | | | ชั้น 23 |
| 182 | FMI 182 | | | | | | | | ชั้น 20 |
| 183 | FMI 183 | | | | | | | | ชั้น 23 |
| 184 | EMI 184 | | | | | | | | ชั้น 24 |
| 185 | EMI 185 | | | | | | | | ชั้น 24 |
| 186 | EMI 186 | | | | | | | | ชั้น 24 |
| 187 | EMI 187 | | | | | | | | ชั้น 24 |
| 188 | EMI 188 | | | | | | | | ชั้น 24 |
| 189 | EMI 189 | | | | | | | | ชั้น 24 |
| 190 | FMI 190 | | | | | | | | ชั้น 24 |
| 191 | FMI 191 | | | | | | | | ชั้น 24 |
| 192 | EMI 192 | | | | | | | | ชั้น 25 |
| 193 | EMI 193 | | | | | | | | ชั้น 25 |
| 194 | EMI 194 | | | | | | | | ชั้น 25 |
| 195 | EMI 195 | | | | | | | | ชั้น 25 |
| 196 | EMI 196 | | | | | | | | ชั้น 25 |
| 197 | EMI 197 | | | | | | | | ชั้น 25 |
| 198 | EMI 198 | | | | | | | | ชั้น 25 |
| 199 | EMI 199 | | | | | | | | ชั้น 25 |
| 200 | EMI 200 | | | | | | | | ชั้น 26 |
| 201 | EMI 201 | | | | | | | | ชั้น 26 |
| 202 | FMI 202 | | | | | | | | ชั้น 26 |
| 203 | FMI 203 | | | | | | | | ชั้น 26 |
| 204 | FMI 204 | | | | | | | | ชั้น 26 |
| 205 | FMI 205 | | | | | | | | ชั้น 26 |
| 206 | EMI 206 | | | | | | | | ชั้น 26 |
| 207 | EMI 207 | | | | | | | | ชั้น 26 |
| 208 | EMI 208 | | | | | | | | ชั้น 27 |
| 209 | EMI 209 | | | | | | | | ชั้น 27 |
| 210 | EMI 210 | | | | | | | | ชั้น 27 |

หมายเหตุ

| | |
|-------------|--------------|
| ผู้ตรวจเช็ค | ผู้บันทึกค่า |
| ชื่อ | ชื่อ |
| วันที่ | วันที่ |

| หน่วยงาน TB - HMR | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์ | | หมายเหตุ | |
|-------------------|----------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ | ไฟสว่างฉุกเฉิน
ปกติ |
| 211 | EMI 211 | | | | | | | | ชั้น 27 |
| 212 | EMI 212 | | | | | | | | ชั้น 27 |
| 213 | EMI 213 | | | | | | | | ชั้น 27 |
| 214 | EMI 214 | | | | | | | | ชั้น 27 |
| 215 | EMI 215 | | | | | | | | ชั้น 27 |
| 216 | EMI 216 | | | | | | | | ชั้น 28 |
| 217 | EMI 217 | | | | | | | | ชั้น 28 |
| 218 | EMI 218 | | | | | | | | ชั้น 28 |
| 219 | EMI 219 | | | | | | | | ชั้น 28 |
| 220 | EMI 220 | | | | | | | | ชั้น 28 |
| 221 | EMI 221 | | | | | | | | ชั้น 28 |
| 222 | EMI 222 | | | | | | | | ชั้น 28 |
| 223 | EMI 223 | | | | | | | | ชั้น 28 |
| 224 | EMI 224 | | | | | | | | ชั้น 29 |
| 225 | EMI 225 | | | | | | | | ชั้น 29 |
| 226 | EMI 226 | | | | | | | | ชั้น 29 |
| 227 | EMI 227 | | | | | | | | ชั้น 29 |
| 228 | EMI 228 | | | | | | | | ชั้น 29 |
| 229 | EMI 229 | | | | | | | | ชั้น 29 |
| 230 | EMI 230 | | | | | | | | ชั้น 29 |
| 231 | EMI 231 | | | | | | | | ชั้น 29 |
| 232 | EMI 232 | | | | | | | | ชั้น 29 |
| 233 | EMI 233 | | | | | | | | ชั้น 30 |
| 234 | EMI 234 | | | | | | | | ชั้น 30 |
| 235 | EMI 235 | | | | | | | | ชั้น 30 |
| 236 | EMI 236 | | | | | | | | ชั้น 30 |
| 237 | EMI 237 | | | | | | | | ชั้น 30 |
| 238 | EMI 238 | | | | | | | | ชั้น 30 |
| 239 | EMI 239 | | | | | | | | ชั้น 30 |
| 240 | EMI 240 | | | | | | | | ชั้น 31 |

หมายเหตุ

| | |
|-------------|--------------|
| ผู้ตรวจเช็ค | ผู้บันทึกค่า |
| ชื่อ | ชื่อ |
| วันที่ | วันที่ |

| หน่วยงาน | | TB - HMK | | ในตารางฉุกเฉิน (Emergency Light) | | วันที่ตรวจพบ | | หมายเหตุ | |
|----------|----------------------|----------|-------|----------------------------------|-------|--------------|-------|----------|-------|
| รายการ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 241 | CM 241 | | | | | | | 241 | 241 |
| 242 | LM 242 | | | | | | | 242 | 242 |
| 243 | EM 243 | | | | | | | 243 | 243 |
| 244 | EM 244 | | | | | | | 244 | 244 |
| 245 | EM 245 | | | | | | | 245 | 245 |
| 246 | FM 246 | | | | | | | 246 | 246 |
| 247 | EM 247 | | | | | | | 247 | 247 |
| 248 | EM 248 | | | | | | | 248 | 248 |
| 249 | LM 249 | | | | | | | 249 | 249 |
| 250 | CM 250 | | | | | | | 250 | 250 |
| 251 | EM 251 | | | | | | | 251 | 251 |
| 252 | EM 252 | | | | | | | 252 | 252 |
| 253 | EM 253 | | | | | | | 253 | 253 |
| 254 | EM 254 | | | | | | | 254 | 254 |
| 255 | EM 255 | | | | | | | 255 | 255 |
| 256 | FM 256 | | | | | | | 256 | 256 |
| 257 | EM 257 | | | | | | | 257 | 257 |
| 258 | EM 258 | | | | | | | 258 | 258 |
| 259 | CM 259 | | | | | | | 259 | 259 |
| 260 | CM 260 | | | | | | | 260 | 260 |
| 261 | EM 261 | | | | | | | 261 | 261 |
| 262 | LM 262 | | | | | | | 262 | 262 |
| 263 | EM 263 | | | | | | | 263 | 263 |
| 264 | EM 264 | | | | | | | 264 | 264 |
| 265 | EM 265 | | | | | | | 265 | 265 |
| 266 | EM 266 | | | | | | | 266 | 266 |
| 267 | FM 267 | | | | | | | 267 | 267 |
| 268 | EM 268 | | | | | | | 268 | 268 |
| 269 | EM 269 | | | | | | | 269 | 269 |
| 270 | EM 270 | | | | | | | 270 | 270 |

หมายเหตุ

| | |
|----------|----------|
| ผู้ตรวจ | ผู้ตรวจ |
| วันที่ | วันที่ |
| 28.11.66 | 28.11.66 |

| หน่วยงาน | | TB - HMK | | ในตารางฉุกเฉิน (Emergency Light) | | วันที่ตรวจพบ | | หมายเหตุ | |
|----------|----------------------|----------|-------|----------------------------------|-------|--------------|-------|----------|-------|
| รายการ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 271 | EM 271 | | | | | | | 271 | 271 |
| 272 | FM 272 | | | | | | | 272 | 272 |
| 273 | EM 273 | | | | | | | 273 | 273 |
| 274 | FM 274 | | | | | | | 274 | 274 |
| 275 | EM 275 | | | | | | | 275 | 275 |
| 276 | EM 276 | | | | | | | 276 | 276 |
| 277 | EM 277 | | | | | | | 277 | 277 |
| 278 | EM 278 | | | | | | | 278 | 278 |
| 279 | EM 279 | | | | | | | 279 | 279 |
| 280 | EM 280 | | | | | | | 280 | 280 |
| 281 | EM 281 | | | | | | | 281 | 281 |
| 282 | FM 282 | | | | | | | 282 | 282 |
| 283 | FM 283 | | | | | | | 283 | 283 |
| 284 | EM 284 | | | | | | | 284 | 284 |
| 285 | EM 285 | | | | | | | 285 | 285 |
| 286 | CM 286 | | | | | | | 286 | 286 |
| 287 | CM 287 | | | | | | | 287 | 287 |
| 288 | LM 288 | | | | | | | 288 | 288 |
| 289 | EM 289 | | | | | | | 289 | 289 |
| 290 | EM 290 | | | | | | | 290 | 290 |
| 291 | EM 291 | | | | | | | 291 | 291 |
| 292 | EM 292 | | | | | | | 292 | 292 |
| 293 | EM 293 | | | | | | | 293 | 293 |
| 294 | EM 294 | | | | | | | 294 | 294 |
| 295 | EM 295 | | | | | | | 295 | 295 |
| 296 | EM 296 | | | | | | | 296 | 296 |
| 297 | FM 297 | | | | | | | 297 | 297 |
| 298 | EM 298 | | | | | | | 298 | 298 |
| 299 | EM 299 | | | | | | | 299 | 299 |
| 300 | EM 300 | | | | | | | 300 | 300 |

หมายเหตุ

| | |
|----------|----------|
| ผู้ตรวจ | ผู้ตรวจ |
| วันที่ | วันที่ |
| 28.11.66 | 28.11.66 |

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| รหัสโครงการ : EIMEL-M | |
| รหัส | TD-MTH-001-112000050005-EIMEL-000 |
| 1: EF 1-155 | |
| เกณฑ์ใบงาน | WD-0430602023 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 28/05/2023 |
| ชื่อวิศวกร | TD - HMK |
| ชื่อผู้ควบคุม | my |
| ชื่อผู้ส่งรายงาน | ชื่อผู้ส่งรายงาน |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|-----------|----------|----------|
| | | สี | หมายเหตุ | |
| | Exit Light | | | |
| 1 | ตรวจสอบจำนวน | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบตำแหน่ง | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบความชัดเจน | ✓ | | |

รวมทั้งหมด

วันที่ส่งรายงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

| ประเภทงาน | | TR - HMK | | ใบตรวจเช็คความปลอดภัยไฟ (FIRE EXIT) | | วันที่ตรวจพบ | |
|-----------|----------------|------------|---------|-------------------------------------|---------|--------------|--------|
| รายการ | | IB - HMK | | | | รหัสอุปกรณ์ | |
| ลำดับ | รายการตรวจเช็ค | ใบตรวจเช็ค | | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ | |
| | | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | | |
| 1 | EXIT 001 | ✓ | | ✓ | | ST 2 | ชั้น 1 |
| 2 | EXIT 002 | ✓ | | ✓ | | พบกับประตู A | ชั้น 1 |
| 3 | EXIT 003 | ✓ | | ✓ | | พบกับประตู | ชั้น 1 |
| 4 | EXIT 004 | ✓ | | ✓ | | ST 1 | ชั้น 1 |
| 5 | EXIT 005 | ✓ | | ✓ | | ST 3 | ชั้น 1 |
| 6 | EXIT 006 | ✓ | | ✓ | | ST 2 | ชั้น 2 |
| 7 | EXIT 007 | ✓ | | ✓ | | พบกับประตู | ชั้น 2 |
| 8 | EXIT 008 | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 | ชั้น 2 |
| 9 | EXIT 009 | ✓ | | ✓ | | ST 1 | ชั้น 2 |
| 10 | EXIT 010 | ✓ | | ✓ | | ST 2 | ชั้น 3 |
| 11 | EXIT 011 | ✓ | | ✓ | | พบกับประตู | ชั้น 3 |
| 12 | EXIT 012 | ✓ | | ✓ | | ST 1 | ชั้น 3 |
| 13 | EXIT 013 | ✓ | | ✓ | | ST 3 | ชั้น 3 |
| 14 | EXIT 014 | ✓ | | ✓ | | ST 2 | ชั้น 4 |
| 15 | EXIT 015 | ✓ | | ✓ | | พบกับประตู | ชั้น 4 |
| 16 | EXIT 016 | ✓ | | ✓ | | ST 1 | ชั้น 4 |
| 17 | EXIT 017 | ✓ | | ✓ | | ST 3 | ชั้น 4 |
| 18 | EXIT 018 | ✓ | | ✓ | | ST 2 | ชั้น 5 |
| 19 | EXIT 019 | ✓ | | ✓ | | พบกับประตู | ชั้น 5 |
| 20 | EXIT 020 | ✓ | | ✓ | | ST 1 | ชั้น 5 |
| 21 | EXIT 021 | ✓ | | ✓ | | ST 3 | ชั้น 5 |
| 22 | EXIT 022 | ✓ | | ✓ | | ST 2 | ชั้น 6 |
| 23 | EXIT 023 | ✓ | | ✓ | | พบกับประตู | ชั้น 6 |
| 24 | EXIT 024 | ✓ | | ✓ | | ST 1 | ชั้น 6 |
| 25 | EXIT 025 | ✓ | | ✓ | | ST 3 | ชั้น 6 |
| 26 | EXIT 026 | ✓ | | ✓ | | ST 2 | ชั้น 7 |
| 27 | EXIT 027 | ✓ | | ✓ | | พบกับประตู | ชั้น 7 |
| 28 | EXIT 028 | ✓ | | ✓ | | ST 1 | ชั้น 7 |
| 29 | EXIT 029 | ✓ | | ✓ | | ST 3 | ชั้น 7 |
| 30 | EXIT 030 | ✓ | | ✓ | | ST 2 | ชั้น 8 |

รวมทั้งหมด

ผู้ตรวจเช็ค
28, 6, 66

ผู้ควบคุม
28, 6, 66

วันที่ตรวจพบ
28, 6, 66

ผู้ตรวจเช็ค
28, 6, 66

ผู้ควบคุม
28, 6, 66

วันที่ตรวจพบ
28, 6, 66

| หมายเลข | | TR - FMK | | TB - FMK | | ใบตรวจเช็คทางหนีไฟ
(FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจพบ
จุดบกพร่อง | | หมายเหตุ | |
|---------|----------------|----------|---------|----------|---------|-----------------------------------|---------|------|---------|----------------------------|---------|----------|--|
| ลำดับ | รายการตรวจเช็ค | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | สถานที่ | ชั้น | | |
| 31 | EXIT 031 | | | | | | | | | หน้าลิฟต์ | ชั้น 8 | | |
| 32 | EXIT 032 | | | | | | | | | ST 1 | ชั้น 8 | | |
| 33 | EXIT 033 | | | | | | | | | ST 2 | ชั้น 8 | | |
| 34 | EXIT 034 | | | | | | | | | หน้าลิฟต์ | ชั้น 9 | | |
| 35 | EXIT 035 | | | | | | | | | ST 1 | ชั้น 9 | | |
| 36 | EXIT 036 | | | | | | | | | ST 2 | ชั้น 9 | | |
| 37 | EXIT 037 | | | | | | | | | หน้าลิฟต์ | ชั้น 10 | | |
| 38 | EXIT 038 | | | | | | | | | ST 1 | ชั้น 10 | | |
| 39 | EXIT 039 | | | | | | | | | ST 2 | ชั้น 10 | | |
| 40 | EXIT 040 | | | | | | | | | หน้าลิฟต์ | ชั้น 11 | | |
| 41 | EXIT 041 | | | | | | | | | ST 1 | ชั้น 11 | | |
| 42 | EXIT 042 | | | | | | | | | ST 2 | ชั้น 11 | | |
| 43 | EXIT 043 | | | | | | | | | หน้าลิฟต์ | ชั้น 12 | | |
| 44 | EXIT 044 | | | | | | | | | ST 1 | ชั้น 12 | | |
| 45 | EXIT 045 | | | | | | | | | ST 2 | ชั้น 12 | | |
| 46 | EXIT 046 | | | | | | | | | หน้าลิฟต์ | ชั้น 13 | | |
| 47 | EXIT 047 | | | | | | | | | ST 1 | ชั้น 13 | | |
| 48 | EXIT 048 | | | | | | | | | ST 2 | ชั้น 13 | | |
| 49 | EXIT 049 | | | | | | | | | หน้าลิฟต์ | ชั้น 14 | | |
| 50 | EXIT 050 | | | | | | | | | ST 1 | ชั้น 14 | | |
| 51 | EXIT 051 | | | | | | | | | ST 2 | ชั้น 14 | | |
| 52 | EXIT 052 | | | | | | | | | หน้าลิฟต์ | ชั้น 15 | | |
| 53 | EXIT 053 | | | | | | | | | ST 1 | ชั้น 15 | | |
| 54 | EXIT 054 | | | | | | | | | ST 2 | ชั้น 15 | | |
| 55 | EXIT 055 | | | | | | | | | หน้าลิฟต์ | ชั้น 16 | | |
| 56 | EXIT 056 | | | | | | | | | ST 1 | ชั้น 16 | | |
| 57 | EXIT 057 | | | | | | | | | ST 2 | ชั้น 16 | | |
| 58 | EXIT 058 | | | | | | | | | หน้าลิฟต์ | ชั้น 17 | | |
| 59 | EXIT 059 | | | | | | | | | ST 1 | ชั้น 17 | | |
| 60 | EXIT 060 | | | | | | | | | ST 2 | ชั้น 17 | | |

| | |
|---|---|
| <p>အမှတ် (၁) ဝန်ကြီးရုံး</p> <p>နေပြည်တော်</p> <p>၂၀၁၈ ခုနှစ်</p> | <p>အမှတ် (၁) ဝန်ကြီးရုံး</p> <p>နေပြည်တော်</p> <p>၂၀၁၈ ခုနှစ်</p> |
|---|---|

ใช้ภาษาอังกฤษโดยบริษัท หัสนะ ศรีอนันต์ จำกัด

FROM PUBL. CTZ MAR. DIV 15 AUG 70 20

| รหัสงาน
Work | ชื่อเต็ม
Full Name | TO - HUK
TO - HUK | ใบตรวจความพร้อมปฏิบัติงาน
(Check List) | | | | | | หมายเหตุ
Remarks | วันที่ตรวจพบ
Found Date | ชื่อผู้ตรวจพบ
Inspector |
|-----------------|-----------------------|----------------------|---|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | ความพร้อมของเครื่องมือ
Tool Ready | | ความพร้อมของวัสดุ
Material Ready | | ผลการตรวจเช็ค
Check Result | | | | |
| | | | ปกติ
OK | ผิดปกติ
NG | ปกติ
OK | ผิดปกติ
NG | | | | | |
| 01 | EXT 051 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 15 | | |
| 02 | EXT 052 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 16 | | |
| 03 | EXT 053 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | วันที่ 17 | | |
| 04 | EXT 054 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 18 | | |
| 05 | EXT 055 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 19 | | |
| 06 | EXT 056 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 20 | | |
| 07 | EXT 057 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | วันที่ 21 | | |
| 08 | EXT 058 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 22 | | |
| 09 | EXT 059 | | | | | | | ST 3 | วันที่ 23 | | |
| 10 | EXT 060 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 24 | | |
| 11 | EXT 061 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 25 | | |
| 12 | EXT 062 | | | | | | | ST 3 | วันที่ 26 | | |
| 13 | EXT 063 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 27 | | |
| 14 | EXT 064 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | วันที่ 28 | | |
| 15 | EXT 065 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 29 | | |
| 16 | EXT 066 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 30 | | |
| 17 | EXT 067 | | | | | | | ST 3 | วันที่ 31 | | |
| 18 | EXT 068 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | วันที่ 1 | | |
| 19 | EXT 069 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 2 | | |
| 20 | EXT 070 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 3 | | |
| 21 | EXT 071 | | | | | | | ST 3 | วันที่ 4 | | |
| 22 | EXT 072 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | วันที่ 5 | | |
| 23 | EXT 073 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 6 | | |
| 24 | EXT 074 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 7 | | |
| 25 | EXT 075 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | วันที่ 8 | | |
| 26 | EXT 076 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 9 | | |
| 27 | EXT 077 | | | | | | | ST 3 | วันที่ 10 | | |
| 28 | EXT 078 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 11 | | |
| 29 | EXT 079 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | วันที่ 12 | | |
| 30 | EXT 080 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 13 | | |
| 31 | EXT 081 | | | | | | | ST 3 | วันที่ 14 | | |
| 32 | EXT 082 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 15 | | |
| 33 | EXT 083 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 16 | | |
| 34 | EXT 084 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | วันที่ 17 | | |
| 35 | EXT 085 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 18 | | |
| 36 | EXT 086 | | | | | | | ST 3 | วันที่ 19 | | |
| 37 | EXT 087 | | | | | | | หน้าลิฟท์ | วันที่ 20 | | |
| 38 | EXT 088 | | | | | | | ST 1 | วันที่ 21 | | |
| 39 | EXT 089 | | | | | | | ST 3 | วันที่ 22 | | |
| 40 | EXT 090 | | | | | | | ST 2 | วันที่ 23 | | |

[illegible]

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓

F3M-PMP-072 New QX-5 Acq. 2/2/11

FROM FIRM-072 RENOV' 15 AUG 2020

ภาคผนวก 2

2.5 รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566



บริษัท เอชวี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarananikwong 46 Jarunsnikwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834955 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)



TESTING
No.0090

รายงานหมายเลข (Report No.) 7450623 วันที่ (Date) 1 กรกฎาคม 2566
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) น้ำเข้า (Influent) น้ำออก (Effluent)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 66061244 No. 66061245
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name) นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนส โซฟ มิดรภาพ ขอนแก่น
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site) นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนส โซฟ มิดรภาพ ขอนแก่น
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 333 ถนนมิตรภาพ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 22 มิถุนายน 2566 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 22 มิถุนายน 2566 - 1 กรกฎาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date) 21 มิถุนายน 2566 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) เก็บแบบ จ้วง (Grab)

| พารามิเตอร์
(Parameter) | หน่วย
(Unit) | ผลการวิเคราะห์ (Result) | | MDL | ค่ามาตรฐาน *
(Standard) | วิธีทดสอบ
(Test Method) |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|-----|----------------------------|---|
| | | Influent | Effluent | | | |
| กรด-ด่าง (pH) ✓ | - | 5.8 | 5.7 | - | 5.0 - 9.0 | In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 4500-H ⁺ B |
| ทึดเอส (TDS) | mg/l | 525 | 550 | - | ไม่เกิน 500 ** | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 2540 C |
| สารแขวนลอย (SS) | mg/l | 55.0 | 25.0 | - | ไม่เกิน 30 | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 2540 D |
| บีโอดี (BOD) | mg/l | 37.0 | 20.0 | - | ไม่เกิน 20 | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 5210 B |
| น้ำมันและไขมัน
(Grease & Oil) | mg/l | < 5.0 | < 5.0 | - | ไม่เกิน 20 | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 5520 B |
| ทีเคเอ็น (TKN) | mg/l | 23.8 | 22.7 | - | ไม่เกิน 35 | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 4500-N _{org} B |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | mg/l | 1.3 | < 1.0 | - | ไม่เกิน 1.0 | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 4500-S ²⁻ F |
| ตะกอนหนัก
(Settleable Solids) | ml/l | 2.0 | 1.0 | - | ไม่เกิน 0.5 | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 2540 F |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 mL | 1.6×10^5 | 1.1×10^4 | - | - | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 9221 B, 9221 C |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 mL | 1.6×10^5 | 1.1×10^4 | - | - | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 9221 E |

หมายเหตุ

- * หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (ประเภท ก)
- ** หมายถึง เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใบปกติ
- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ $25 \pm 5^\circ\text{C}$
- ✓ รายการที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 จากกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่สักรับตัวอย่างเอง

(นายเอกสิทธิ์ ลิลาบริหาร)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นายคิรินทร์ ชูจันทร์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-165-ค-3599

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทางอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก 2

2.6 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address : hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| รายงานหมายเลข (Report No.) | 7460623 | วันที่ (Date) | 1 กรกฎาคม 2566 |
| ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) | น้ำส้วมบ้าน (สระดิน) | น้ำส้วมบ้าน (สระลึก) | |
| รหัสตัวอย่าง (Sample No.) | No. 66061246 | No. 66061247 | |
| ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ | ใสตะกอนสีเหลือง | ใสตะกอนสีเหลือง | |
| ชื่อลูกค้า (Customer name) | นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส โฮส มิตรภาพ ขอนแก่น | | |
| สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site) | นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส โฮส มิตรภาพ ขอนแก่น | | |
| ที่อยู่ (Address) | เลขที่ 333 ถนนมิตรภาพ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000 | | |
| วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) | 22 มิถุนายน 2566 | วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) | 22 มิถุนายน 2566 - 1 กรกฎาคม 2566 |
| วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date) | 21 มิถุนายน 2566 | วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) | เก็บแบบ จ้วง (Grab) |

| พารามิเตอร์
(Parameter) | หน่วย
(Unit) | ผลการวิเคราะห์ (Result) | | MDL | ค่ามาตรฐาน *
(Standard) | วิธีทดสอบ
(Test Method) |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----|----------------------------|--|
| | | น้ำส้วมบ้าน (สระดิน) | น้ำส้วมบ้าน (สระลึก) | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | per 100 mL | Not Detected | Not Detected | - | Not Detected | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 9221 B, 9221 F |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | per 100 mL | Not Detected | Not Detected | - | Not Detected | In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 9213 B |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 mL | < 1.1 | < 1.1 | - | < 10 | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 9221 B, 9221 C |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | per 100 mL | Not Detected | Not Detected | - | Not Detected | APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 9213 E |

หมายเหตุ

- * หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการส้วมบ้าน หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C
- ✓ รายการที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 จาก กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่เปิดเผยข้อมูล

(นายเอกสิทธิ์ สีสานบริหาร)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นายศิวพันธุ์ ขู่อินทร์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-165-ค-3599

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น

- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา

- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ภาคผนวก 2

- 2.7 รายงานการจดบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ คลอรีน ของสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

หน่วยงาน TB - HMK

| รายการ
วันที่ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณ
การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|------------------|-------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|------------|---------------------|-------------|----------|
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดา
แอส
Na ₂ CO ₃ | กรด
เกลือ | เกลือ | | | | |
| 1 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 2 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 3 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 4 | 3.0 | 7.6 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 5 | 3.0 | 7.6 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 6 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 7 | 3.0 | 7.6 | | / | | | 1 กก | | | | | จพ | |
| 8 | 3.0 | 7.2 | | / | | | 1 กก | | | | | จพ | |
| 9 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 10 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 11 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 12 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 13 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 14 | 3.0 | 7.0 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 15 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 16 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 17 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 18 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 19 | 3.0 | 7.2 | | / | | 1.2 กก | | | | | | จพ | |
| 20 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 21 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 22 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 23 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 24 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 25 | 1.5 | 7.6 | | / | | 1 กก | | | | | | จพ | |
| 26 | 3.0 | 7.6 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 27 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 28 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 29 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 30 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |
| 31 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | จพ | |

ตรวจสอบโดย

จพ

วันที่ 1/2/66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

หน่วยงาน TB - HMK

| รายการ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณ
การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|--------|-------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|------------|---------------------|-------------|----------|
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดา
แอซ
Na ₂ CO ₃ | กรด
เกลือ | เกลือ | | | | |
| วันที่ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 2 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 3 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 4 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 5 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 6 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.0 | | | | | | ✓ | |
| 7 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 8 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.0 | | | | | | ✓ | |
| 9 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 10 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 11 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 12 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 13 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.0 | | | | | | ✓ | |
| 14 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 15 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 16 | 3.0 | 7.6 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 17 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 18 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 19 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.0 | | | | | | ✓ | |
| 20 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 21 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 22 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | 1.0 | | | | | ✓ | |
| 23 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.0 | | | | | | ✓ | |
| 24 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 25 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 26 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| 27 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.0 | | | | | | ✓ | |
| 28 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |

ตรวจสอบโดย

✓

วันที่

1/3/66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

หน่วยงาน TB - HMK

| รายการ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | มีเคอร์น้ำ | ปริมาณ
การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|--------|-------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|------------|---------------------|-------------|----------|
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดา
แอช
Na ₂ CO ₃ | กรด
เกลือ | เกลือ | | | | |
| วันที่ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 2 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | 1.7 | | | | | + | |
| 3 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.7 | | | | | | + | |
| 4 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | 2.7 | | | | | + | |
| 5 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 6 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 7 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.7 | | | | | | + | |
| 8 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 9 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 10 | 7.0 | 6.8 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 11 | 7.0 | 6.8 | | ✓ | | | 2.7 | | | | | + | |
| 12 | 7.0 | 6.8 | | ✓ | | 1.7 | | | | | | + | |
| 13 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 14 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 15 | 1.5 | 6.8 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 16 | 7.0 | 6.8 | | ✓ | | | 1.7 | | | | | + | |
| 17 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.7 | | | | | | + | |
| 18 | 7.0 | 6.8 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 19 | 1.5 | 6.8 | | ✓ | | 1.7 | | | | | | + | |
| 20 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 21 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 22 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 23 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.7 | | | | | | + | |
| 24 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 25 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 26 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 27 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.7 | | | | | | + | |
| 28 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 29 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 30 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | + | |
| 31 | 7.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.7 | | | | | | + | |

ตรวจสอบโดย

thy

วันที่

3/4/66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

หน่วยงาน TB - HMK

| รายการ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | | | | |
|--------|-------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|------------|---------------------|-------------|----------|
| วันที่ | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดา
แอช
Na ₂ CO ₃ | กรด
เกลือ | เกลือ | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณ
การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| 1 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 2 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 3 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 4 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 5 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | 1 m. | | | | | | | |
| 6 | 1.0 | 6.8 | | ✓ | | 1.5 kg | | | | | | | |
| 7 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 8 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 9 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 10 | 4.0 | 7.2 | | ✓ | | 2 m | 2 m | | | | | | |
| 11 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 12 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 13 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | 1 m. | | | | | | | |
| 14 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | 1 m. | | | | | | | |
| 15 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 16 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 17 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 18 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 19 | 4.0 | 7.2 | | ✓ | | 2. m | | | | | | | |
| 20 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 21 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 22 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 23 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 24 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 25 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 26 | 3.0 | 7.1 | | ✓ | | 1.0 m | | | | | | | |
| 27 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | 1.0 m | | | | | | | |
| 28 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 29 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 30 | 3.0 | 7.2 | | ✓ | | | | | | | | | |

ตรวจสอบโดย

Handwritten signature

วันที่ 2/5/66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

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 | | / | | | | | | | | | |
| 2 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 3 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 4 | 1.5 | 7.2 | | / | | 4 kg. | | | | | | | |
| 5 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 6 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 7 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 8 | 3.0 | 7.2 | | / | | 1 kg. | | | | | | | |
| 9 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 10 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 11 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 12 | 3.0 | 7.2 | | / | | 1 kg. | | | | | | | |
| 13 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 14 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 15 | 3.0 | 7.2 | | / | | 1 kg. | | | | | | | |
| 16 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 17 | 3.0 | 7.2 | | / | | 1 kg. | | | | | | | |
| 18 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 19 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 20 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 21 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 22 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 23 | 3.0 | 7.2 | | / | | 1 kg. | | | | | | | |
| 24 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 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 kg. | | | | | | | |
| 30 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |
| 31 | 3.0 | 7.2 | | / | | | | | | | | | |

ตรวจสอบโดย

kmj

วันที่

1 / 6 / 66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

หน่วยงาน TB - HMK

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

ตรวจสอบโดย

my

วันที่ 3/6/66

ภาคผนวก 2

2.8 ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566



หนังสือรับรอง

ที่ ชก๗๓๔๐๓/๖๕

สำนักงานเทศบาลตำบลฤๅษี
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

หนังสือรับรองฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อแสดงว่า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น ตั้งอยู่เลขที่ ๓๓๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ได้ผ่านการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖ ตามประกาศแห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยวิทยากรงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลฤๅษี ใบอนุญาตฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น เลขที่ ๐๓๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๓ และใบอนุญาตอบรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เลขที่ ๐๓๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๔ ผลการฝึกอบรมในครั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจและได้ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือดับเพลิงเพื่อป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้นได้เป็นอย่างดี

จึงออกหนังสือรับรองเพื่อให้ไว้เป็นสำคัญ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖



นายกเทศมนตรีตำบลฤๅษี

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ: นิติบุคคลอาวคาร์ชุด เคอะ เนส โฮท์ มิตราพท ขอนแก่น

ที่ตงเลขที่ ภาาา นมที่

ตำบล/แขวง _____ ในเมือง _____ อำเภอ/เขต _____ เมือง _____ จังหวัด _____ ขอนแก่น _____

ประเภทกิจการ

โทรศัพท์ ๐๘๗-๐๐๗๖๙๑ โทรสาร

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๓๕ คน

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

๔๑ นายพลทรัพย์ นาคสมบูรณ์ ๔๒ นายธนวัฒน์ แตงน้อย

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ

๕.๑ นายเชษฐาธิปไตย นาคสมบัดิ ๕.๒ นายธนวัฒน์ แดงน้อย

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นายพลทรัพย์ มาตธนันต์

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ นิตยบุคคลอวการชุด เดอะ เบส โฮท์ นิตรภาพ ขอนแก่น

ลงชื่อ _____

(นายพุทธทรัพย์ มาตสมบัติ)

ผู้จัดทำรายงาน

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒.....

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น

ลงชื่อ _____

(นายวิรัตน์ เต็มสabay)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึก

อบรมการดับเพลิงขั้นต้น

लगरीत 

(นายพลทรัพย์ มาตสมบัติ) วิทยาการ

ลงชื่อ.....

(นายธนวัฒน์ แดงน้อย) วิทยากร

ลงชื่อ _____ นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

(4.3.2) $\text{Ker } \pi = \{1\}$

๖) หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

รายงานผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลดอนน้ำใส.....เลขที่.....๑๑๒.ม.๑.๑.๑๑๑.๑๑๑.๑๑๑.๑๑๑
หมายเลขใบอนุญาต.....๑๑๒.ม.๑.๑.๑๑๑.๑๑๑.๑๑๑.....หมดอายุ.....๑๑. มีนาคม ๒๕๖๑
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....๑๑.๑๑๑.๑๑๑.....ลงวันที่.....๑. มีนาคม ๒๕๖๑

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....นิคมอุตสาหกรรมบ่อระเมธสิทธิ์นิคมอุตสาหกรรมบ่อระเมธสิทธิ์
ที่ตั้งเลขที่.....ถนน.....หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....ในเมือง.....อำเภอ/เขต.....เมือง.....จังหวัด.....ขอนแก่น.....
ประเภทกิจการ.....
โทรศัพท์.....๐๙๐-๐๐๐๐๐๐๐๐.....โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๑๖.....คนแยกเป็นชาย.....๑๖.....คน หญิง.....๐.....คน

๔. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๕.....นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๕. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๕.๑นายพลทรัพย์ มาตสมบัติ..... ๕.๒นายธนวัฒน์ แดงน้อย.....

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม.....นายพลทรัพย์ มาตสมบัติ.....

ลงชื่อ.....

(นายพลทรัพย์ มาตสมบัติ)

ผู้จัดทำรายงาน

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน.....๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑.....

ลงชื่อ.....

(นายธนวัฒน์ แดงน้อย)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึก

ซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....

(นายพลทรัพย์ มาตสมบัติ) วิทยากร

ลงชื่อ.....

(นายธนวัฒน์ แดงน้อย) วิทยากร

ลงชื่อ..... นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

(น.ส. จุฑา จันทร์ดี) หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



รายงานฝึกอบรม หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โฮท์ มิตรภาพ ชอนแก่น

เลขที่ ๓๓๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖



โดย

หน่วยฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เทศบาลตำบลภูคน้ำใส

ใบอนุญาต เลขที่ ทพต.-ร ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๓ / ทพฝ.-ร ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๔

สำนักงานเลขที่ ๑๘๗ หมู่ที่ ๑ ตำบลภูคน้ำใส อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ๔๐๓๑๐

โทร.๐๔๓ ๐๐๑ ๙๑๑ โทรสาร. ๐๔๓ ๐๐๑ ๙๑๒

ภาพกิจกรรมอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
สำนักงานเทศบาลตำบลกุฉินาริ อ.นาโพธิ์ จ.ขอนแก่น
ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๔
ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

เลขที่ ๓๓๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๓๗ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายวิรัตน์ เย็นสบาย)

นายกเทศมนตรีตำบลกุฉินาริ



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

| Document No. | SOP-PMR-046 | Revision | 03 | Update Date | 01/06/2023 |
|---------------------|--|----------|----|-------------|------------|
| Head of Department | <p>... <i>นฤมล อารณรัตน์กุล</i> ...</p> <p>(นฤมล อารณรัตน์กุล)
ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย
(คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <p>... <i>เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล</i> ...</p> <p>(เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล)
ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</p> | | | | |
| QMR/FMR/EMR Approve | <p>... <i>อัมพิกา พรพรมประทาน</i> ...</p> <p>(อัมพิกา พรพรมประทาน)
ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> | | | | |

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการตรวจสอบเหตุ ระบุเหตุ และการจัดการเหตุหลังเพลิงไหม้ส่งมอบ ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน
- 3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 3.3 WI-PMR-001 การจำลองแผนการดับเพลิง

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ

| | | | | |
|--------------|-------------------------|---|--------------|-------------|
| PLUS+ | | วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ | Document No. | SOP-PMR-046 |
| SOPs Owner | PMR (C, HT) | | Revision | 03 |
| Approve | PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR | | Update Date | 01/06/2023 |
| | | | Page | Page 1 of 4 |

| CODE | ORANGE | | | | | |
|------------|---|--|--|---|---|----------|
| ขั้นตอนที่ | หัวข้อปฏิบัติ | วิธีการปฏิบัติ | ระยะเวลา | เอกสาร | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
| 1 | ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ | 1.1 ฝ่ายจัดการ, รปภ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้ที่อาศัย
1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ.หรือผู้พบเหตุ แจ้ง BM/VM
1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น | ทันทีที่ได้รับสัญญาณเตือน / ได้รับแจ้ง | N/A | -BM/VM
-ฝ่ายจัดการ
-รปภ. | |
| 2 | เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ | 2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ และให้นำถังอุปกรณ์ดับเพลิง และ ไฟฉายไปด้วยทุกครั้ง
2.2 ดำเนินการตามเหตุที่พบ
<u>กรณีพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้จริง</u>
ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3
<u>กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้ แต่เกิดจากระบบผิดพลาด</u>
ช่างประจำหน่วยงาน ถอดอุปกรณ์ออกมาตรวจสอบ และทำการ Reset ระบบใหม่อีกครั้ง
2.2.1 <u>กรณี Reset ระบบ แล้วยังคงมีปัญหา</u>
ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัทฯ ที่ดูแลมาตรวจสอบ อย่างละเอียด และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ชำรุด
2.2.2 <u>กรณี Reset ระบบแล้วไม่มีปัญหา</u>
ช่างประจำหน่วยงาน ติดตามผลจนกว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4 | ภายใน 5 นาทีที่ได้รับแจ้ง | N/A | -BM/VM
-ฝ่ายจัดการ
-ช่างเทคนิค
-รปภ.
-SSI | |
| 3 | การเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้ | 3.1 BM/VM ฝ่ายจัดการแจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199
3.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, ช่างเทคนิค, รปภ. และ SSI ดำเนินการควบคุมเพลิงไหม้ตามหน้าที่ที่รับผิดชอบ
<u>กรณีควบคุมเพลิงได้</u>
เมื่อเข้าระงับเหตุสามารถควบคุมเพลิงให้สงบไม่ลุกลาม ให้ทำการประเมิน และเฝ้าติดตามสถานการณ์
<u>กรณีควบคุมเพลิงไม่ได้</u>
เมื่อเข้าระงับเหตุไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ให้ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟ และแจ้งสถานีดับเพลิงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ พร้อมแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199, แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646)

<u>เพิ่มเติม</u>
ฝ่ายจัดการโทรสอบถามลูกบ้าน/แจ้งลูกบ้านเพื่อขออนุญาต กรณีไม่มีผู้รับสายให้ฝ่ายจัดการทำการแจ้ง 199 เพื่อให้เจ้าหน้าที่นำเข้าพื้นที่ หากไม่สามารถติดต่อลูกค้าได้และต้องทำการเข้าห้องลูกบ้าน ฝ่ายจัดการต้องมีการถ่ายรูปเพื่อเป็นหลักฐาน | ทันทีเมื่อพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้ | N/A | -BM/VM
-ฝ่ายจัดการ
-ช่างเทคนิค
-รปภ. | |
| 4 | การจัดการหลังการควบคุมเพลิงไหม้ | 4.1 ฝ่ายจัดการ สํารวจ และ สรุปลความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM และ SSI
4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบถึงสถานการณ์และการจัดการ
4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทน
ภายใน 24 ชม. (หากมี) | เมื่อควบคุมเพลิงไหม้ได้ | SOP-PMR-033
วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน | -BM/VM
-ฝ่ายจัดการ | |
| 5 | การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์ | 5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์เพื่อรายงานผู้ว่าจ้าง และผู้บังคับบัญชาตามสายงาน ส่งให้ PMC, OM และ SSI
5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โดรรไฟล์กลางของหน่วยงาน | ภายใน 1 วันหลังเกิดเหตุ | FRM-PMR-137
แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน | -BM/VM
-ฝ่ายจัดการ | |

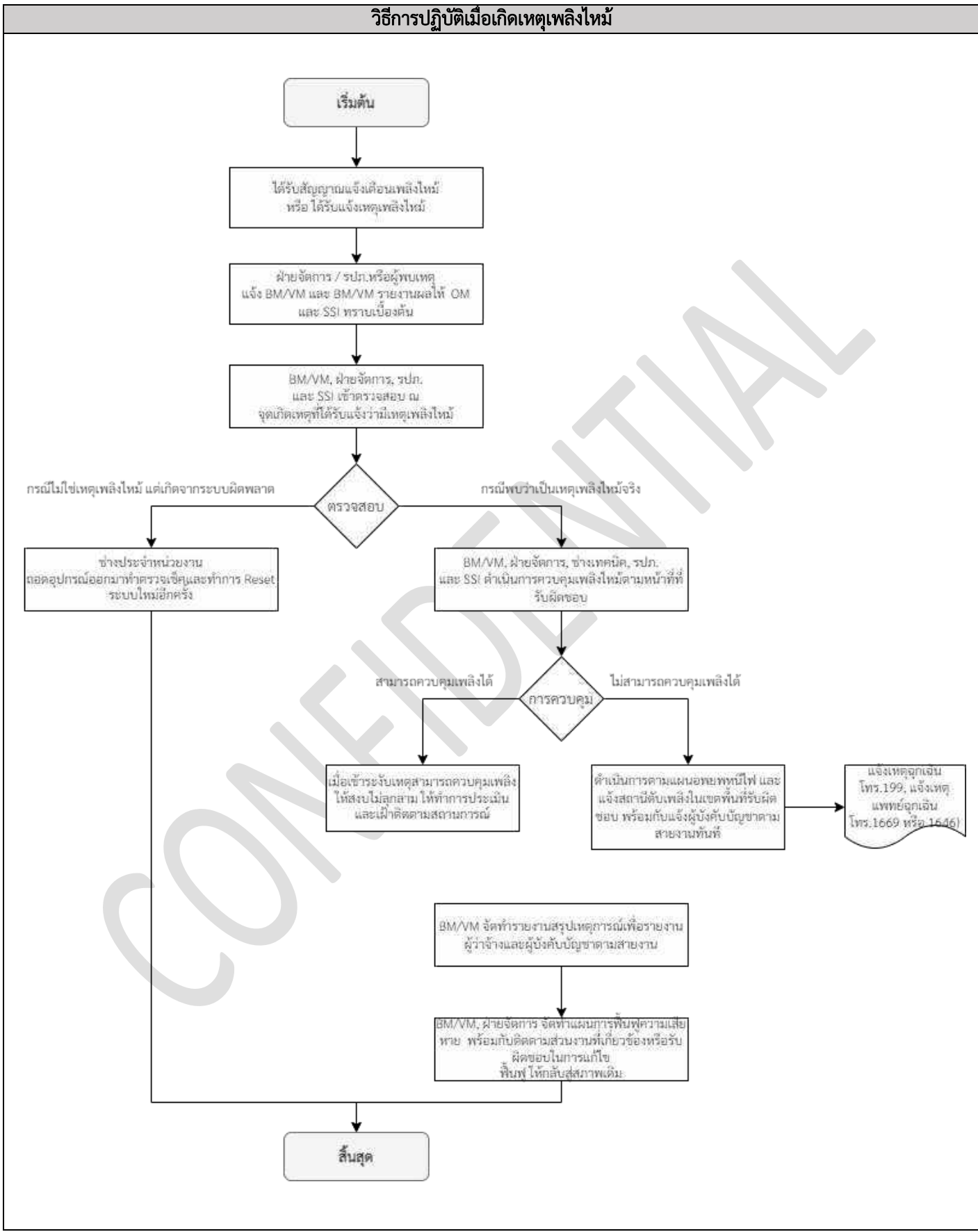
เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

| | | | | |
|------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|
| PLUS+ | | วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ | Document No. | SOP-PMR-046 |
| | | | Revision | 03 |
| SOPs Owner | PMR (C, HT) | | Update Date | 01/06/2023 |
| Approve | PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR | | Page | Page 2 of 4 |

| | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|-----|-----------------------|--|
| 6 | จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย และติดตามฟื้นฟูความเสียหาย (หากมี) | BM/VM, ฝ่ายจัดการ จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหายพร้อมกับติดตามส่วนงานที่เกี่ยวข้องหรือรับผิดชอบในการแก้ไข ฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพเดิม | ภายใน 1 เดือน หลังเกิดเหตุ | N/A | -BM/VM
-ฝ่ายจัดการ | |
|---|---|--|----------------------------|-----|-----------------------|--|

CONFIDENTIAL

| | | | | |
|--------------|-------------------------|---|--------------|-------------|
| PLUS+ | | วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ | Document No. | SOP-PMR-046 |
| SOPs Owner | PMR (C, HT) | | Revision | 03 |
| Approve | PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR | | Update Date | 01/06/2023 |
| | | | Page | Page 3 of 4 |



| | | | | |
|------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|
| PLUS+ | | วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ | Document No. | SOP-PMR-046 |
| | | | Revision | 03 |
| SOPs Owner | PMR (C, HT) | | Update Date | 01/06/2023 |
| Approve | PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR | | Page | Page 4 of 4 |

รายการแก้ไขเอกสาร

| แก้ไขครั้งที่ | DAR No. | วันที่ขอแก้ไข | รายละเอียด |
|---------------|-------------|---------------|--|
| 00 | DAR-PMR-002 | 29/7/2020 | จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น |
| 01 | DAR-PMR-039 | 08/10/2021 | เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิติกาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ |
| 02 | DAR-PMR-064 | 01/06/2023 | เพิ่มรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเพิ่ม ขั้นตอนการปฏิบัติงานรูปแบบ Flow |

ภาคผนวก 2

2.9 หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยในโครงการ

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 สำหรับใช้บนพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ 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 ต้องชดเชยความเสียหายตามราคารั้วยสิน 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 จะต้องติดที่บริเวณกระจกหน้ารถด้านซ้ายมือของคนขับ 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 ที่มีสิทธิ์ถือครองสถิติจอดรถยานพาหนะภายในอาคารชุดฯ ทำการจำหน่าย โอนสิทธิ์ให้ยืม หรือกระทำการใดๆ ให้ผู้อื่นได้รับประโยชน์หรือได้รับประโยชน์ใดๆ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมจากการมีสิทธิ์ถือครองสถิติจอดรถยานพาหนะ 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 และผู้มาติดต่อต้องรับบัตรจอดจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 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. กรณีบัตรจอดยานพาหนะสำหรับญาติติดต่อสูญหาย ต้องแจ้งเหตุและนำหลักฐานการครอบครองยานพาหนะมาแสดง และกรอกแบบฟอร์มการนำยานพาหนะออกจากอาคารชุดฯ พร้อมทั้งต้องชำระค่าปรับบัตรจอดยานพาหนะสูญหาย 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 สงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจค้นได้ตลอดเวลา 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, ส่งเสียงดัง 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 โปรดชื่อกนามและทำความเข้าใจก่อนลงนามรับทราบระเบียบนี้
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 เพื่ขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด 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 ก่อนการให้บริการทุกครั้ง
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's 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 และต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของทางอาคารอย่างเคร่งครัด
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 จะต้องขอบัตรใบใหม่ซึ่งมีค่าใช้จ่ายในละ 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.

ภาคผนวก 2

2.10 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สำเนา

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๐ ๗ ๖ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวีอี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอชวีอี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอชวีอี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๖๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๐๓ ซอยจรัญสนิทวงศ์ ๔๖ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอชวีอี จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายศิวพันธุ์ ชูอินทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๕-ค-๓๕๙๙ |
| ๒) นายเอกลักษณ์ ลีลาบริหาร | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๕-ค-๕๘๘๐ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๕-จ-๘๔๙๒ |
| ๒) นางสาวสุปรียา หล้าอิน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๕-จ-๘๔๙๓ |
| ๓) นางสาวอังคณา วงศ์วิเศษ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๕-จ-๘๙๐๗ |
| ๔) นางสาวยมพร เหมพนม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๕-จ-๘๙๐๘ |
| ๕) นางสาวจิราภรณ์ ผงผานอก | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๕-จ-๘๙๐๙ |
| ๖) นายพิษณุณาด นาพิลา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๕-จ-๘๙๑๐ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๓๑ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริระ จันทรเจ็ด)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเคอีนกัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเคอีนกัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอชวีอี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๐๗๖๖

ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 31 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|--|
| 1 | Aldicarb | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 2 | Aldicarb sulfone | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 3 | Aldicarb sulfoxide | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 4 | Aldrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method |
| 5 | BDMC | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 6 | α -BHC | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method |
| 7 | Biochemical Oxygen Demand | 5-Day BOD Test, Azide Modification Method |
| 8 | Carbaryl | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 9 | Carbofuran | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 10 | Chemical Oxygen Demand | Closed Reflux, Titrimetric Method |
| 11 | 4,4'-DDD | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method |
| 12 | 4,4'-DDE | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method |
| 13 | Dieldrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method |
| 14 | Endosulfan I | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method |
| 15 | Endosulfan II | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method |
| 16 | Endrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method |
| 17 | Heptachlor | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method |
| 18 | Heptachlor Epoxide | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method |
| 19 | 3-Hydroxycarbofuran | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 20 | Methiocarb | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 21 | Methomyl | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 22 | 1-Naphthol | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 23 | Oil & Grease | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method |
| 24 | Oxamyl | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 25 | pH | Electrometric Method |
| 26 | Propoxur | High-Performance Liquid Chromatographic Method |
| 27 | Sulfide | ZnS Precipitation, Iodometric Method |
| 28 | Temperature | Laboratory and Field Methods |



(นางกริภาญจน์ จิตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

29 Total Dissolved...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-------------------------|------------------------------------|
| 29 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C |
| 30 | Total Kjeldahl Nitrogen | Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method |
| 31 | Total Suspended Solids | Dried at 103-105 °C |

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางวิภาณจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๕๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวีอี จำกัด.

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เอชวีอี จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอชวีอี จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๖๕
สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๐๓ ซอยจรัญสนิทวงศ์ ๔๖ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นายมนโรธ สุดจันทร์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๕-จ-๔๒๗๑

๒) นายพิทักษ์ธรรม ตรีกสิ่ง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๕-จ-๔๒๗๒

๒. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในอากาศเสีย จำนวน ๑ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๐๗๖๖ ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เตชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอชวีอี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๕๕

ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน ๑ รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------|---------------------|
| 1 | Opacity | Ringelmann's Method |

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณ
เขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.

ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก 2

2.11 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200125-1

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : SHIMADZU **Model :** AX200

Serial No. : D432620040 **ID No. :** 114

Capacity : 200 g **Resolution :** 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.3 to 29.9) °C

Relative Humidity : (56.1 to 60) %

Air Pressure : 1007.0 mbar

Date of Received : 19 April 2023

Date of Calibration : 19 April 2023

Date of Issue : 22 April 2023

Calibrated by : Satja Sangkhum

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14

Edition 7 - November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|------------|-----------|-------------|--|
| E261-E2624 | C02222345 | 10 Nov 2023 | National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT) |

Approved by :



(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200125-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

| Nominal Value
(g) | Correction
(g) | Uncertainty
\pm (g) | Error before Adjustment
(g) |
|----------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 0.01 | 0.0000 | 0.000085 | 0.0000 |
| 0.1 | 0.0000 | 0.000085 | 0.0000 |
| 0.5 | 0.0001 | 0.000086 | 0.0001 |
| 1 | 0.0000 | 0.00011 | 0.0001 |
| 10 | 0.0000 | 0.00012 | 0.0000 |
| 20 | -0.0001 | 0.00011 | 0.0003 |
| 50 | 0.0000 | 0.00014 | 0.0005 |
| 100 | 0.0000 | 0.00020 | 0.0005 |
| 150 | 0.0000 | 0.00038 | 0.0000 |
| 200 | 0.0004 | 0.00038 | -0.0002 |

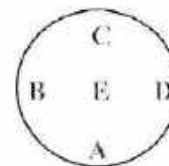
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.06$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E
0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- 000 -

MA



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400195-5

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Air Chamber (Oven)

Manufacturer : Memmert

Model : UNB 500

Range : N/A °C

Resolution : 0.5 °C

Serial No. : C507.1007

ID No. : 012

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 19 April 2023

Date of Calibration : 19 April 2023

Date of Issue : 22 April 2023

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400046 & 400023 66-400184-1

03 Oct 2023

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400195-5

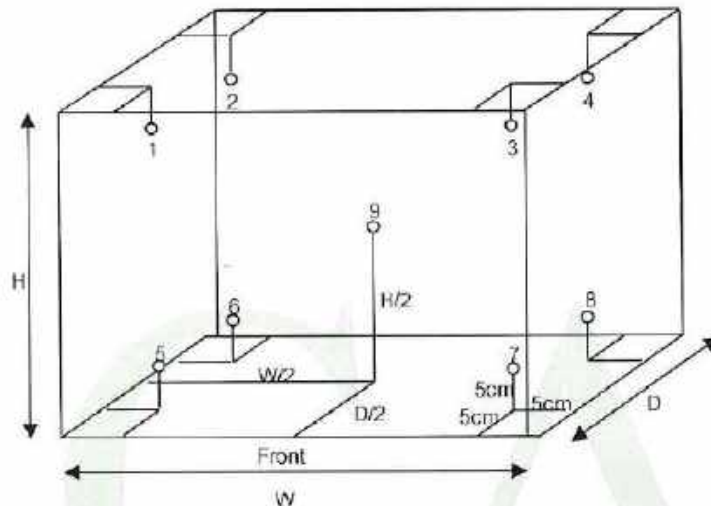
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.56 m

D = 0.40 m

H = 0.48 m

Capacity = 0.11 m³

| Test Point
(°C) | Setting Temperature
(°C) | Indicating Temperature
(°C) | Measured Temperature (°C) @ Sensor No. | | | | | | | | | Uncertainty
(± °C) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 104.0 | 105.5 | 105.5 | 105.2 | 105.4 | 105.1 | 105.3 | 101.9 | 103.9 | 100.6 | 103.5 | 103.3 | 1.0 |

| Test Point
(°C) | Setting Temperature
(°C) | Indicating Temperature
(°C) | Measured Uniformity
(°C) | Measured Stability
(°C) | Overall Variation
(°C) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 104.0 | 105.5 | 105.5 | 3.0 | 0.3 | 5.0 |

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o O o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400196-1

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Air Chamber (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : ET636-6

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 9982523-03

ID No. : 011

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (24.0 to 25.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 19 April 2023

Date of Calibration : 19 April 2023

Date of Issue : 22 April 2023

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|-----------------|-------------|-------------|---|
| 400046 & 400047 | 66-400066-2 | 03 Aug 2023 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :



(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400196-1

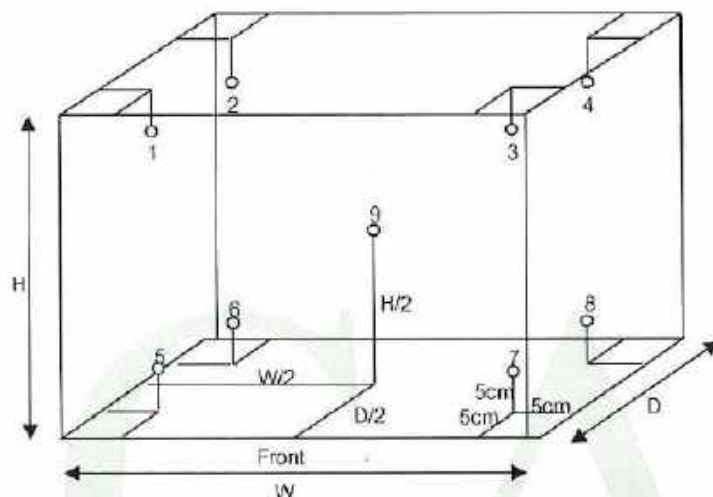
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.53 m

D = 0.43 m

H = 1.40 m

Capacity = 0.32 m³

| Test Point
(°C) | Setting Temperature
(°C) | Indicating Temperature
(°C) | Measured Temperature (°C) @ Sensor No. | | | | | | | | | Uncertainty
(± °C) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 20.0 | 21.0 | 21.0 | 20.12 | 20.18 | 20.29 | 20.29 | 20.16 | 20.03 | 19.93 | 19.87 | 20.01 | 0.42 |

| Test Point
(°C) | Setting Temperature
(°C) | Indicating Temperature
(°C) | Measured Uniformity
(°C) | Measured Stability
(°C) | Overall Variation
(°C) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 20.0 | 21.0 | 21.0 | 0.32 | 0.19 | 0.6 |

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -





Certificate of Calibration

Certificate No.: WK2304-173-14

Page 1 of 2

Customer : HVE COMPANY LIMITED
603 Soi Charansanitwong 46 Charansanitwong Road,
Bang Phlat, Bangkok 10700

| | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|
| Instrument | : pH Meter | Ambient Temperature | : (25 ± 2) °C |
| Manufacturer | : HANNA | Humidity | : (50 ± 15) %RH |
| Model | : HI 221 | Received Date | : 26-Apr-23 |
| Serial No. | : 08376721 | Calibrated Date | : 2-May-23 |
| Identity No. | : N/A | Issued Date | : 3-May-23 |
| Range | : See to Data | Calibrated Location | : In Lab |
| Resolution | : See to Data | | |
| Calibration Method | : CP-WK-C01 and CP-WK-T06 | | |

Reference standard instruments :

| Instrument | Serial No. | Certificate No. | Due Date | Traceability to |
|--|------------|-----------------|-----------|-----------------------|
| pH Buffer # 4 | PH216.L5 | 880819 | 13-Mar-24 | CPAchem Ltd. |
| pH Buffer # 7 | PH107.L5 | 880818 | 13-Mar-24 | CPAchem Ltd. |
| pH Buffer # 10 | PH220.L5 | 880822 | 13-Mar-24 | CPAchem Ltd. |
| Digital Thermometer | 382081948 | WK2210-140-5 | 24-Oct-23 | WK Electric Co., Ltd. |
| Temperature Indicator with
PRT Standard | 4507 | PSL-T 0292/65 | 11-Feb-24 | TISTR |

TISTR : Thailand Institute of Scientific and Technological Research.

This result calibrate was found accurate as shown on date place of calibrate only

This certificate is traceability to the International System of Unit (SI)

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence approximately 95%

Calibrated by : Ms. Usa Phuangphiphat

Approved by :

Ms. Budsagorn Patcha

Authorized Signatory

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.



Calibration Results

Certificate No.: WK2304-173-14

Page 2 of 2

Calibration Result of the Accuracy

Function : pH Measurement

Range : 4 pH to 10 pH

Resolution : 0.01 pH

Unit : pH

| STD Solution | UUC Reading | Error | Uncertainty (\pm pH) |
|--------------|-------------|-------|-------------------------|
| 4.00 | 4.02 | 0.02 | 0.0080 |
| 7.00 | 7.02 | 0.02 | 0.010 |
| 10.00 | 9.98 | -0.02 | 0.010 |

Function : Temperature Measurement

Range : 25 °C

Resolution : 0.1 °C

Unit : °C

| Temperature Setting | STD Reading | UUC Reading | Error | Uncertainty (\pm °C) |
|---------------------|-------------|-------------|-------|-------------------------|
| 25 | 25.069 | 25.2 | 0.131 | 0.032 |

(X) Without Adjustment () After Adjustment

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.

**** End of Certificate****



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES


534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 23TW93

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

| | |
|--|---|
| Equipment : | DO Meter |
| Manufacturer : | Digicon |
| Model : | DO-552SD |
| Serial No. : | AG.35318 |
| ID No. : | - |
| Received Date : | 31 March 2023 |
| Test Date : | 03 April 2023 |
| Reference : | 2303-1117DN-1 |
| Submitted by : | HVE Co.,Ltd
603 Soi Jarransanitwong 46, Jarransanitwong Road,
Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700 |
| Laboratory Condition : | Temperature (25 ± 5) °C
Humidity (50 ± 20) % |
| Test Procedure : | In - house method : CP-CH9
by Comparison Technique with Azide Modification Method |
| Tested by : | Walalak Sirthean |
| Approved by : | 
Approved Signatory |
| <input checked="" type="checkbox"/> Malee Butkruea
<input type="checkbox"/> Saithip Meangmai
<input type="checkbox"/> Warakorn Lerngagtrakul | |
| Issue Date : | 5 April 2023 |



Cert.No.: 23TW93

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

| <u>Instruments</u> | <u>Serial No.</u> | <u>ID No.</u> | <u>Certificate No.</u> | <u>Due Date</u> |
|--------------------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------|
| 1) Burette | - | 130BU10 | 23CG1172 | 22 Mar 2025 |
| 2) Balance | 1126143764 | 140RC004 | 22MM50 | 20 Sep 2023 |

2. Standard Material :-

| <u>Material</u> | <u>Manufacturer</u> | <u>Lot.No.</u> | <u>Assay</u> |
|---------------------------------|---------------------|----------------|--------------|
| Sodium Thiosulfate pentahydrate | Merck | AM1763316 | 100.2% |

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: 07-07

| Titration Method
(Azide Modification Method)
(mg/L) | DO Meter
Reading
(mg/L) | Standard Deviation
(mg/L) |
|--|--|--------------------------------------|
| 8.16 | 8.0 | 0.055 |

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency. The environmental impact control and present to organization it may concerned intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Malu.

a 1156571



บริษัท กิตติวิทย์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)

KITTISIT ENTERPRISE CO.,LTD

38/76, 38/77 หมู่ 3 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

โทร : 02-991-0963 แฟกซ์ : 02-991-0986 มือถือ : 089-455-1486

E-mail sale@ktssci.com ,www.ktssci.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No : 22-072

Page : 1 of 5

Customer : HVE CO., LTD.
Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun
Bangplad, Bangkok 10700
Instrument : UV/Vis Spectrophotometer
Manufacturer : Thermo Scientific
Model : G10S UV-VIS
Serial Number : 2L9Q310003
Environment : Temperature (Before 26.7 °C, After 27.0 °C)
: Humidity (Before 55.6 %RH, After 56.7 %RH)
Received Date : 2/11/2022
Calibration Date : 8/11/2022
Issue Date : 10/11/2022
Calibration Status : No Adjustment
Calibration Area : Onsite Laboratory Room

Calibrated By : Apichit Puttachart
(Mr. Apichit Puttachart)

Approved By : [Signature]
(Mr. Puttipong Busayakitisit)

F-2401-01/26-07-60

Certificate No : 22-072

Page : 2 of 5

1. Wavelength Accuracy

Spectral slit width: 2.00 nm

1.1 CRMs : Holmium Glass Filter

Traceability : Traceable to the International System of Unit through Starna Certificat 94650

| Filter STDs(nm)
Certificate | Average Measuring
Value(nm) | Correction
(nm) | Uncertainty
±(nm) |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|
| 241.74 | 241.40 | 0.34 | 0.12 |
| 279.44 | 279.30 | 0.14 | 0.12 |
| 287.98 | 287.89 | 0.09 | 0.13 |
| 334.10 | 334.10 | 0.00 | 0.12 |
| 361.00 | 360.80 | 0.20 | 0.12 |
| 418.61 | 418.60 | 0.01 | 0.12 |
| 453.63 | 453.60 | 0.03 | 0.12 |
| 460.05 | 460.00 | 0.05 | 0.12 |
| 536.66 | 536.80 | -0.14 | 0.12 |
| 637.98 | 638.56 | -0.58 | 0.14 |

1.2 CRMs : Didymium Glass Filter

Traceability : Traceable to the International System of Unit through Starna Certificat 94647

| Filter STDs(nm)
Certificate | Average Measuring
Value(nm) | Correction
(nm) | Uncertainty
±(nm) |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|
| 585.29 | 585.70 | -0.41 | 0.12 |
| 684.49 | 685.10 | -0.61 | 0.12 |
| 740.18 | 741.00 | -0.82 | 0.12 |
| 748.48 | 749.20 | -0.72 | 0.12 |
| 807.03 | 807.80 | -0.77 | 0.12 |

F-2401-01/26-07-60

2. Photometric Accuracy

Certificate No : 22-072

CRMs : Neutral Density Glass Filters

Page : 3 of 5

Traceability: Traceable to the International System of Unit through Starna Certificate 94683

Spectral slit width: 2.00 nm

2.1 Reading scale at 420.0 nm. (* Not Accredited)

| Filter STDs (Abs.)
Certificate | Average Measuring
Value (A) | Correction
(A) | Uncertainty
±(A) |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|
| 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5732 | 0.5720 | 0.0012 | 0.0056 |
| 0.7135 | 0.7130 | 0.0005 | 0.0050 |
| 1.0269 | 1.0280 | -0.0011 | 0.0034 |

2.2 Reading scale at 440.0 nm.

| Filter STDs (Abs.)
Certificate | Average Measuring
Value (A) | Correction
(A) | Uncertainty
±(A) |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|
| 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5582 | 0.5570 | 0.0012 | 0.0056 |
| 0.7019 | 0.7010 | 0.0009 | 0.0050 |
| 1.0099 | 1.0100 | -0.0001 | 0.0034 |

2.3 Reading scale at 465.0 nm.

| Filter STDs (Abs.)
Certificate | Average Measuring
Value (A) | Correction
(A) | Uncertainty
±(A) |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|
| 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5209 | 0.5190 | 0.0019 | 0.0053 |
| 0.6631 | 0.6620 | 0.0011 | 0.0049 |
| 0.9531 | 0.9530 | 0.0001 | 0.0032 |

Certificate No : 22-072

Page : 4 of 5

2.4 Reading scale at 546.1 nm.

| Filter STDs (Abs.)
Certificate | Average Measuring
Value (A) | Correction
(A) | Uncertainty
$\pm(A)$ |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|
| 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5224 | 0.5200 | 0.0024 | 0.0043 |
| 0.6997 | 0.6970 | 0.0027 | 0.0041 |
| 1.0066 | 1.0040 | 0.0026 | 0.0028 |

2.5 Reading scale at 590.0 nm.

| Filter STDs (Abs.)
Certificate | Average Measuring
Value (A) | Correction
(A) | Uncertainty
$\pm(A)$ |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|
| 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5564 | 0.5530 | 0.0034 | 0.0038 |
| 0.7750 | 0.7710 | 0.0040 | 0.0037 |
| 1.1171 | 1.1130 | 0.0041 | 0.0029 |

2.6 Reading scale at 635.0 nm.

| Filter STDs (Abs.)
Certificate | Average Measuring
Value (A) | Correction
(A) | Uncertainty
$\pm(A)$ |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|
| 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5638 | 0.5610 | 0.0028 | 0.0035 |
| 0.7644 | 0.7610 | 0.0034 | 0.0035 |
| 1.1014 | 1.0990 | 0.0024 | 0.0029 |

Certificate No : 22-072

Page : 5 of 5

3. Photometric Accuracy

CRMs : Potassium Dichromate 60 mg/l CRMs Serial Number : 35553

Blank Serial Number : 105079

Traceability : Traceable to NIST through Starna Certificate

94662

Spectral slit width : 2.00 nm

| | Certificate
(Abs.) | Average Measuring
Value (A) | Correct
(A) | Uncertainty
±(A) |
|--------|-----------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|
| Blank | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0049 |
| 235 nm | 0.7454 | 0.7413 | 0.0041 | 0.0062 |
| Blank | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0049 |
| 257 nm | 0.8651 | 0.8590 | 0.0061 | 0.0058 |
| Blank | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0049 |
| 313 nm | 0.2895 | 0.2900 | -0.0005 | 0.0052 |
| Blank | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0049 |
| 350 nm | 0.6415 | 0.6370 | 0.0045 | 0.0052 |

4. Stray Light (*Not Accredited)

CRMs : Potassium Iodide aqueous solution

CRM Serial Number : 35557

Traceability : Traceable to NIST through Starna Certificate

94670

Spectral slit width: 2.00 nm

| Wavelength (nm) | Certificate | Average Measuring |
|-----------------|-------------|-------------------|
| 260.3 | >2A | 2.3741 |
| 260.3 | <1%T | 0.42 |

Note

1. Calibration Method

1.1 Wavelength Accuracy : Measuring Wavelength by CRMs base on ASTM E925/ASTM E275-08

1.2 Photometric Accuracy : Measuring Absorbance by CRMs based on ASTM E925/ASTM E275-08

1.3 Stray light : Measuring Absorbance and Transmittance by CRMs base on ASTM E387

2. Uncertainty of Measurement : The report uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by a coverage factor k=2, providing a level of confidence of approximately 95%

3. This result of calibration was found accurate as show on date and place of calibration only.

4. This certificate was certificate only for the our calibrated instrument.

F-2401-01/26-07-60





















































ภาคผนวก 2

2.12 รายงานการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ของโครงการ

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

[illegible]

01594376 THE BASE VON KRONKAEN
 Bulking
 0120034791
 0120034791

| Service Detail (รายละเอียดการบริการ) | หมายเหตุ
(ถ้ามี) | Agreed
Price (บาท) | Work
Status
(เสร็จ/ไม่เสร็จ) | Done
Date (วันที่) |
|--|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| TERMINAL (สถานีปลายทางรถไฟ)
MACHINE ROOM CONDITION CHECKING
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพการทำงานของเครื่องจักร)
CAR RUNNING CONDITION CHECKING
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟและตกแต่งภายใน)
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงวิ่ง)
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉิน)
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์)
CAR VENTILATION (ระบบพัดลมระบายอากาศ)
BALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงวิ่ง)
PIT CONDITION (สภาพใต้ถุน) | 



























 | | | |
| STATION WORK (การซ่อมบำรุงสถานี)
MAGNETIC BRIDGE (สะพานแม่เหล็ก)
SHOES & LININGS (รองเท้าและผ้าปู)
BK SWITCH & TERMINAL (สวิทช์และเทอร์มินัล)
GROUP (กลุ่มตู้ควบคุม) | 













 | | | |
| DOOR (ประตู)
CLEANERS & LUBRICATION (การทำความสะอาดและหล่อลื่น)
GATE SWITCH (สวิทช์ประตู)
HANGLER ROLLERS & RAILS (ล้อและราง)
BELT & CHAIN (สายพาน)
UPHURST ROLLERS (ล้อขึ้นบันได)
SAFETY DOOR (ประตูฉุกเฉิน)
DOOR SHIDES (ผ้ากันกระแทก)
RETRACTABLE VANE (พัดลมพับได้) | 








 | | | |

[illegible][illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET
 Customer: Detail (รายละเอียดลูกค้า) :
 ชื่อลูกค้า : _____
 ชื่อรถ : _____
 หมายเลขรถ (ตัวถัง) : _____
 หมายเลขเครื่องยนต์ : _____
 Service : _____
 No. : _____
 MELCO Order No. : _____
 Service Date : วันที่ : _____
 Service by : P14.01.0001

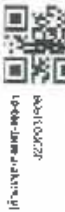
Contract: (M1299) CT2000401
B-1440 01500324 THE BASE LOCK KNOCKDOWN

| Service Detail (รายละเอียดการปฏิบัติงาน) | Normal
ปีละ 1 ครั้ง | Adjusted
ปีละ 2 ครั้ง | Periodical
ปีละ 3 ครั้ง | Defect (การแจ้งเตือน) |
|---|------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
| FUNCTIONAL (ส่วนประกอบที่ใช้งานได้)
MACHINE ROOM CONDITION : ยกหัวห้องขึ้น
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONNECTION : ยกหัวลง, ยกหัวขึ้น, ยกหัวขึ้นลง
CAR RUNNING CONDITION : ยกหัวขึ้นลง
CAR LIGHTS & DECORATION : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง, ยกหัวขึ้นลง)
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง, ยกหัวขึ้นลง)
EMERGENCY LIGHT : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
INTERPHONE : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
CAR VENTILATION : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
PIT CONDITION : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง) | | | | |
| SERVICE WORK ITEM (ส่วนประกอบที่ชำรุด)
MAGNETIC BRAKE : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
SHDES & LINKS : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
BEN SWITCH & TERNIVAL : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
CAR DOOR : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
CLEANESS & LUBRICATION : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
GATE SWITCH : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
HANGER ROLLERS & RAILS : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
BELT & CHAIN : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
JUPHURST ROLLERS : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
SAFELY DOOR EDGES : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
DOOR SHOES : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง)
RETRACTABLE VANE : (ยกหัวขึ้น, ยกหัวลง) | | | | |

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]


100



MITSUBISHI ELEVATOR(THAILAND) CO., LTD
 100/9-10/11 ถนนสุขุมวิท ซอย 11 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
 โทร : 02-687-8888 โทรสาร : 02-687-8889 FAX : 02-687-8890
 โทรสาร : 02-687-8888 โทรสาร : 02-687-8889 FAX : 02-687-8890

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2017.09.27.201191>; this version posted September 27, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

MITSUBISHI ELEVATOR (THAILAND) CO., LTD
Address: 11th Floor, 700 N. S. 1, N. 14, Bangkok 10110, Thailand
Tel: 02-254-2929, 254-2930, 254-2931, 254-2932, 254-2933, 254-2934
Fax: 02-254-2935, 254-2936, 254-2937, 254-2938, 254-2939, 254-2940, 254-2941, 254-2942, 254-2943, 254-2944, 254-2945, 254-2946, 254-2947, 254-2948, 254-2949, 254-2950, 254-2951, 254-2952, 254-2953, 254-2954, 254-2955, 254-2956, 254-2957, 254-2958, 254-2959, 254-2960, 254-2961, 254-2962, 254-2963, 254-2964, 254-2965, 254-2966, 254-2967, 254-2968, 254-2969, 254-2970, 254-2971, 254-2972, 254-2973, 254-2974, 254-2975, 254-2976, 254-2977, 254-2978, 254-2979, 254-2980, 254-2981, 254-2982, 254-2983, 254-2984, 254-2985, 254-2986, 254-2987, 254-2988, 254-2989, 254-2990, 254-2991, 254-2992, 254-2993, 254-2994, 254-2995, 254-2996, 254-2997, 254-2998, 254-2999, 254-3000, 254-3001, 254-3002, 254-3003, 254-3004, 254-3005, 254-3006, 254-3007, 254-3008, 254-3009, 254-3010, 254-3011, 254-3012, 254-3013, 254-3014, 254-3015, 254-3016, 254-3017, 254-3018, 254-3019, 254-3020, 254-3021, 254-3022, 254-3023, 254-3024, 254-3025, 254-3026, 254-3027, 254-3028, 254-3029, 254-3030, 254-3031, 254-3032, 254-3033, 254-3034, 254-3035, 254-3036, 254-3037, 254-3038, 254-3039, 254-3040, 254-3041, 254-3042, 254-3043, 254-3044, 254-3045, 254-3046, 254-3047, 254-3048, 254-3049, 254-3050, 254-3051, 254-3052, 254-3053, 254-3054, 254-3055, 254-3056, 254-3057, 254-3058, 254-3059, 254-3060, 254-3061, 254-3062, 254-3063, 254-3064, 254-3065, 254-3066, 254-3067, 254-3068, 254-3069, 254-3070, 254-3071, 254-3072, 254-3073, 254-3074, 254-3075, 254-3076, 254-3077, 254-3078, 254-3079, 254-3080, 254-3081, 254-3082, 254-3083, 254-3084, 254-3085, 254-3086, 254-3087, 254-3088, 254-3089, 254-3090, 254-3091, 254-3092, 254-3093, 254-3094, 254-3095, 254-3096, 254-3097, 254-3098, 254-3099, 254-3100, 254-3101, 254-3102, 254-3103, 254-3104, 254-3105, 254-3106, 254-3107, 254-3108, 254-3109, 254-3110, 254-3111, 254-3112, 254-3113, 254-3114, 254-3115, 254-3116, 254-3117, 254-3118, 254-3119, 254-3120, 254-3121, 254-3122, 254-3123, 254-3124, 254-3125, 254-3126, 254-3127, 254-3128, 254-3129, 254-3130, 254-3131, 254-3132, 254-3133, 254-3134, 254-3135, 254-3136, 254-3137, 254-3138, 254-3139, 254-3140, 254-3141, 254-3142, 254-3143, 254-3144, 254-3145, 254-3146, 254-3147, 254-3148, 254-3149, 254-3150, 254-3151, 254-3152, 254-3153, 254-3154, 254-3155, 254-3156, 254-3157, 254-3158, 254-3159, 254-3160, 254-3161, 254-3162, 254-3163, 254-3164, 254-3165, 254-3166, 254-3167, 254-3168, 254-3169, 254-3170, 254-3171, 254-3172, 254-3173, 254-3174, 254-3175, 254-3176, 254-3177, 254-3178, 254-3179, 254-3180, 254-3181, 254-3182, 254-3183, 254-3184, 254-3185, 254-3186, 254-3187, 254-3188, 254-3189, 254-3190, 254-3191, 254-3192, 254-3193, 254-3194, 254-3195, 254-3196, 254-3197, 254-3198, 254-3199, 254-3200, 254-3201, 254-3202, 254-3203, 254-3204, 254-3205, 254-3206, 254-3207, 254-3208, 254-3209, 254-3210, 254-3211, 254-3212, 254-3213, 254-3214, 254-3215, 254-3216, 254-3217, 254-3218, 254-3219, 254-3220, 254-3221, 254-3222, 254-3223, 254-3224, 254-3225, 254-3226, 254-3227, 254-3228, 254-3229, 254-3230, 254-3231, 254-3232, 254-3233, 254-3234, 254-3235, 254-3236, 254-3237, 254-3238, 254-3239, 254-3240, 254-3241, 254-3242, 254-3243, 254-3244, 254-3245, 254-3246, 254-3247, 254-3248, 254-3249, 254-3250, 254-3251, 254-3252, 254-3253, 254-3254, 254-3255, 254-3256, 254-3257, 254-3258, 254-3259, 254-3260, 254-3261, 254-3262, 254-3263, 254-3264, 254-3265, 254-3266, 254-3267, 254-3268, 254-3269, 254-3270, 254-3271, 254-3272, 254-3273, 254-3274, 254-3275, 254-3276, 254-3277, 254-3278, 254-3279, 254-3280, 254-3281, 254-3282, 254-3283, 254-3284, 254-3285, 254-3286, 254-3287, 254-3288, 254-3289, 254-3290, 254-3291, 254-3292, 254-3293, 254-3294, 254-3295, 254-3296, 254-3297, 254-3298, 254-3299, 254-3300, 254-3301, 254-3302, 254-3303, 254-3304, 254-3305, 254-3306, 254-3307, 254-3308, 254-3309, 254-3310, 254-3311, 254-3312, 254-3313, 254-3314, 254-3315, 254-3316, 254-3317, 254-3318, 254-3319, 254-3320, 254-3321, 254-3322, 254-3323, 254-3324, 254-3325, 254-3326, 254-3327, 254-3328, 254-3329, 254-3330, 254-


 扫码进入
 专题页面

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

| | | | |
|---|--|--|--|
| Customer Details (100 x 350mm) | Service Details (100 x 350mm) | Service Description (100 x 350mm) | Service Type (100 x 350mm) |
| Customer Name: [Name]
Address: [Address]
City: [City]
State: [State]
Zip: [Zip] | Service No: [Service No]
Service Date: [Date]
Service Time: [Time]
Service Location: [Location] | Service Description: [Description]
Service Details: [Details]
Service Notes: [Notes] | Service Type: [Type]
Service Category: [Category]
Service Sub-Type: [Sub-Type] |

| Battery Detail (รายละเอียดแบตเตอรี่) | Normal
(ปกติ) | Warning
(เตือน) | Critical
(อันตราย) |
|---|------------------|--------------------|-----------------------|
| MACHINE ROOM CONDITION (ห้องเครื่องจักร) | ✓ | | |
| MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่องจักร) | ✓ | | |
| CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งรถ) | ✓ | | |
| CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟส่องสว่างและตกแต่ง) | ✓ | | |
| CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในรถและไฟแสดง) | ✓ | | |
| EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉิน) | ✓ | | |
| INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์) | ✓ | | |
| CAR VENTILATION (การระบายอากาศในรถ) | ✓ | | |
| HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงในโถง) | ✓ | | |
| FIT CONDITION (ความพร้อมใช้งาน) | | | |
| SERVICE WORK ITEM (รายการซ่อมบำรุง) | | | |
| BRAKE SUP DISTANCE AND BRAKE RELEASE (ระยะเบรกและปลดเบรกมือ) | | | |
| DOOR MOTOR (มอเตอร์ประตู) | | | |
| ROPE (สลิง) | | | |
| JAWIN & GOV. ROPES (สลิงยึดและสลึงควบคุมความเร็ว) | | | |
| CAR BODY (ตัวถังรถ) | | | |
| CLEANNESS & LUBRICATION (ความสะอาดและการหล่อลื่น) | | | |
| HANGER ROLLERS & BALLS (ลูกกลิ้งและลูกบอล) | | | |
| BELT & CHAIN (สายพานและโซ่) | | | |
| DOOR SHOES (รองเท้าประตู) | | | |
| RETRACTABLE VANE (บานพับ retractable) | | | |
| Service Time (เวลาบริการ) | 1 | 2 | 3 |
| WIND DOOR (ประตูลม) | | | |
| DOOR SPEED (ความเร็วประตู) | | | |

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

[illegible]

| Service Detail (รายละเอียดการบริการ) | Actual (จริง) | Worst Case (กรณีเลวร้าย) | Overall Condition |
|--|---------------|--------------------------|-------------------|
| FUNCTIONAL CONDITION CHECK | | | |
| MACHINE ROOM CONDITION CHECK (เครื่องจักร) | ✓ | | |
| MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (เครื่องจักรในตู้) | ✓ | | |
| CAR RUNNING CONDITION (ตัวรถ) | ✓ | | |
| CAR LIGHTS & ILLUMINATION (ไฟในตัวรถ) | ✓ | | |
| CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มในตัวรถ) | ✓ | | |
| EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉิน) | ✓ | | |
| INTERPHONE (โทรศัพท์) | ✓ | | |
| CAR VENTILATION (พัดลมในตัวรถ) | ✓ | | |
| HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในโถง) | ✓ | | |
| PIT CONDITION (ขั้วรถ) | ✓ | | |
| SERVICE WORK ITEM (รายการซ่อม) | | | |
| MAGNETIC BRAKE (เบรกแม่เหล็ก) | ✓ | | |
| BRAKE SUP. DISTANCE AND BRAKE RELEASE (เบรกและรีลีส) | ✓ | | |
| GOVERNOR (ตัวควบคุมความเร็ว) | ✓ | | |
| ROPE (เชือก) | ✓ | | |
| (MAIN & GUY ROPES) (เชือกหลักและเชือกช่วย) | ✓ | | |
| FAIRLEYS & LUBRICATION (ตัวนำสายและน้ำมัน) | ✓ | | |
| HANGER ROLLERS & HAILS (ล้อตัวนำสาย) | ✓ | | |
| BELT & CHAIN (สายพานและโซ่) | ✓ | | |
| DOOR SHOES (ล้อประตู) | ✓ | | |
| RETRACTABLE VALVE (วาล์วรีด) | ✓ | | |
| OPTION (ตัวเลือก) | ✓ | | |
| FE or FFR (ตัวนำสายหรือตัวนำสาย) | ✓ | | |
| WHEELS (ล้อ) | ✓ | | |

[illegible]



บริษัท มิตซูบิชิ เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
MITSUBISHI ELEVATOR (THAILAND) CO., LTD. No. 230205
Bangkok Towers A, 9th-10th, 12th Floor, 233 Moo 14 Debaratna Road, Bangkapi, Bangkok,
Samutprakan 10540, Thailand Tel. (662) 312-0707, 312-0908 Fax (662) 312-0800

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| PROJECT CODE | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|

SERVICE VOUCHER (ELE./ESC.)

DATE : 1/12/09
REV : 0
SERVICE CALL CENTER
Tel. 0-2812-0770, 0-2812-0771
Fax. 0-2812-5414

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|---------------|---------|-----------|--------------|-----|-----|
| CUSTOMER NAME | อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ | | DATE | 1/12/09 | WES | SRK | ABK | MBK |
| ADDRESS | อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ | | CONTROL | VFGLC | OPERATION | | | |
| TEL | | | ELE / ESC NO. | 12, 4 | MODEL | New Way S AD | | |
| <input type="checkbox"/> EMERGENCY SERVICE | <input type="checkbox"/> OVER HAUL | WORK ORDER FOR | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> MONTHLY SERVICE | <input checked="" type="checkbox"/> OTHERS | | | | | | | |
| MECHANIC NAME | | อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ | | | | | | |
| DESCRIPTION OF WORK | | | | | | | | |
| เปลี่ยนลิฟต์จากแบบเดิมเป็นแบบ New Way S AD | | | | | | | | |

| ITEM | PART REPLACEMENT | QTY | UNIT | TOTAL | REMARK |
|------|------------------|-----|------|-------|----------------|
| 1 | OPV (AD) | 1 | EA | | x 1000-1000000 |
| 2 | PHOTO. (AD) | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | CAB RATION CAB | 1 | EA | | x 1000-1000000 |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |

| | | | |
|---|-------|------|---------|
| TIME START | 09:00 | DATE | 1/12/09 |
| TIME FINISH | 11:00 | DATE | 1/12/09 |
| CUSTOMER COMMENT & SUGGESTION | | | |
| ดำเนินการเปลี่ยนลิฟต์จากแบบเดิมเป็นแบบ New Way S AD | | | |

ชื่อลูกค้า
อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
CUSTOMER NAME

ชื่อช่าง
อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
SUPERVISOR NAME

ชื่อช่าง
อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
SECTION MANAGER



บริษัท มิตซูบิชิ เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
MITSUBISHI ELEVATOR (THAILAND) CO., LTD. No. 230083
Bangkok Towers A, 9th-10th, 12th Floor, 233 Moo 14 Debaratna Road, Bangkapi, Bangkok,
Samutprakan 10540, Thailand Tel. (662) 312-0707, 312-0908 Fax (662) 312-0800

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| PROJECT CODE | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|

SERVICE VOUCHER (ELE./ESC.)

DATE : 1/12/09
REV : 0
SERVICE CALL CENTER
Tel. 0-2812-0770, 0-2812-0771
Fax. 0-2812-5414

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|---------------|---------|-----------|--------------|-----|-----|
| CUSTOMER NAME | อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ | | DATE | 1/12/09 | WES | SRK | ABK | MBK |
| ADDRESS | อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ | | CONTROL | VFGLC | OPERATION | | | |
| TEL | | | ELE / ESC NO. | 0 | MODEL | New Way S AD | | |
| <input type="checkbox"/> EMERGENCY SERVICE | <input type="checkbox"/> OVER HAUL | WORK ORDER FOR | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> MONTHLY SERVICE | <input checked="" type="checkbox"/> OTHERS | | | | | | | |
| MECHANIC NAME | | อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ | | | | | | |
| DESCRIPTION OF WORK | | | | | | | | |
| เปลี่ยนลิฟต์จากแบบเดิมเป็นแบบ New Way S AD | | | | | | | | |

| ITEM | PART REPLACEMENT | QTY | UNIT | TOTAL | REMARK |
|------|------------------|-----|------|-------|--------|
| 1 | OPV (AD) | 1 | EA | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |

| | | | |
|---|-------|------|---------|
| TIME START | 09:00 | DATE | 1/12/09 |
| TIME FINISH | 11:00 | DATE | 1/12/09 |
| CUSTOMER COMMENT & SUGGESTION | | | |
| ดำเนินการเปลี่ยนลิฟต์จากแบบเดิมเป็นแบบ New Way S AD | | | |

ชื่อลูกค้า
อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
CUSTOMER NAME

ชื่อช่าง
อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
SUPERVISOR NAME

ชื่อช่าง
อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
SECTION MANAGER



บริษัท มิตซูบิชิ เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
MITSUBISHI ELEVATOR (THAILAND) CO., LTD. No. 230081
Bangkok Tower A, 9th-10th, 12th Floor, 203 Moo 14 Debaratna Road, Bangkapi, Bangkok, Thailand
Tel. 0-2312-0707, 0-2312-0711 Fax 0-2312-0707

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| PROJECT CODE | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|

SERVICE VOUCHER (ELE./ESC.)

Rev. 0

SERVICE CALL CENTER
Tel. 0-2312-0707, 0-2312-0711
Fax. 0-2312-0716

| | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------|-----|------|------|
| CUSTOMER NAME | DATE | WES | BKK | ABKK | IBKK |
| ADDRESS | CONTROL | OPERATION | | | |
| TEL. | ELE / ESC NO. | MODEL | | | |
| <input type="checkbox"/> EMERGENCY SERVICE | <input type="checkbox"/> OVER HAUL | WORK ORDER FOR | | | |
| <input type="checkbox"/> MONTHLY SERVICE | <input type="checkbox"/> OTHERS | | | | |
| MECHANIC NAME | | | | | |
| DESCRIPTION OF WORK | | | | | |
| 2. ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ | | | | | |
| และตรวจสอบระบบไฟฟ้า | | | | | |
| และตรวจสอบระบบประปา | | | | | |

| ITEM | PART REPLACEMENT | QTY. | UNIT | TOTAL | REMARK |
|------|------------------|------|------|-------|--------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------|-------------|----------|
| TIME START | DATE | TIME FINISH | DATE |
| 09:30 | 13/10/16 | 12:30 | 13/10/16 |
| CUSTOMER COMMENT & SUGGESTION | | | |
| ดำเนินการตามใบแจ้งซ่อม | | | |

| | | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| CUSTOMER NAME | SUPERVISOR NAME | SECTION MANAGER |
| ลูกค้า | ผู้กำกับ | ผู้จัดการ |



บริษัท มิตซูบิชิ เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
MITSUBISHI ELEVATOR (THAILAND) CO., LTD. No. 230202
Bangkok Tower A, 9th-10th, 12th Floor, 203 Moo 14 Debaratna Road, Bangkapi, Bangkok, Thailand
Tel. 0-2312-0707, 0-2312-0711 Fax 0-2312-0707

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| PROJECT CODE | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|

SERVICE VOUCHER (ELE./ESC.)

Rev. 0

SERVICE CALL CENTER
Tel. 0-2312-0707, 0-2312-0711
Fax. 0-2312-0716

| | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------|-----|------|------|
| CUSTOMER NAME | DATE | WES | BKK | ABKK | IBKK |
| ADDRESS | CONTROL | OPERATION | | | |
| TEL. | ELE / ESC NO. | MODEL | | | |
| <input type="checkbox"/> EMERGENCY SERVICE | <input type="checkbox"/> OVER HAUL | WORK ORDER FOR | | | |
| <input type="checkbox"/> MONTHLY SERVICE | <input type="checkbox"/> OTHERS | | | | |
| MECHANIC NAME | | | | | |
| DESCRIPTION OF WORK | | | | | |
| ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ | | | | | |
| และตรวจสอบระบบไฟฟ้า | | | | | |
| และตรวจสอบระบบประปา | | | | | |

| ITEM | PART REPLACEMENT | QTY. | UNIT | TOTAL | REMARK |
|------|------------------|------|------|-------|--------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------|-------------|----------|
| TIME START | DATE | TIME FINISH | DATE |
| 09:30 | 13/10/16 | 12:30 | 13/10/16 |
| CUSTOMER COMMENT & SUGGESTION | | | |
| ดำเนินการตามใบแจ้งซ่อม | | | |

| | | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| CUSTOMER NAME | SUPERVISOR NAME | SECTION MANAGER |
| ลูกค้า | ผู้กำกับ | ผู้จัดการ |

ภาคผนวก 2

- 2.13 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทบางขนาด พ.ศ. 2548

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
หรือการที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้ดำเนินโครงการหรือกิจการระบุไว้ในหนังสืออนุญาตให้ผู้ดำเนินการ
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 หรือเป็นผู้ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน 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) ในกรณีคณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติตามมาตรการไว้ปีละ 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 พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ที่บันทึกบนอุปกรณ์ตามรูปแบบที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ในจำนวนที่เพียงพอ 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) รูปแบบของหน้าปกรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการจะต้องประกอบไปด้วย 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 การตรวจวัดแหล่งกักต่อน้ำ พืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน การตรวจวัดระดับความดังของเสียงในชุมชน การตรวจวัดระดับ ความดังของเสียงในสถานประกอบการการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างภายในสถานประกอบการ การตรวจวัดค่าความร้อนภายในสถานประกอบการ รายงานผลการตรวจสอบสภาพประจำปี และรายงาน การสรุปสถิติอุบัติเหตุตามแบบ ตต.๔ ถึงแบบ ตต.๑๔

(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) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกรณีโครงการหรือกิจการตั้งอยู่ใน จังหวัดนั้น ๆ และกรณีโครงการหรือกิจการที่ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐที่มีพื้นที่โครงการ หรือกิจการคาบเกี่ยวกันมากกว่าหนึ่งจังหวัดขึ้นไปให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการกับสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดที่เป็นที่ตั้งโครงการตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ

(๒) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกรณีที่โครงการหรือ กิจการตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร

สำหรับกรณีโครงการหรือกิจการใดจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจ อนุญาตตามกฎหมายมากกว่า ๑ แห่ง ให้หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจออกใบอนุญาตประกอบกิจการ เป็นผู้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ และ/หรือในกรณีโครงการหรือกิจการใดประกอบไปด้วย กิจการหลายประเภท และแต่ละประเภทเข้าข่ายเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการขออนุญาต ให้หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจออก ใบอนุญาตประกอบกิจการหลักเป็นผู้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ

สำหรับโครงการหรือกิจการที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับผิดชอบโครงการ หรือในกรณีที่ เป็นโครงการหรือกิจการที่หน่วยงานของรัฐร่วมกับเอกชนตามกฎหมายไม่ว่าจะต้องได้รับความเห็นชอบ

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 ข้อสังเกต หรือข้อเสนอแนะเพื่อประกอบการพิจารณาของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกับรายงานที่ได้รวบรวมส่งไปนั้นด้วยก็ได้

ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับจากหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) กรณีที่โครงการหรือกิจการตั้งอยู่ในพื้นที่ของตนให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับรายงานสำหรับกรณีโครงการหรือกิจการที่ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐที่มีพื้นที่โครงการหรือกิจการคาบเกี่ยวกันมากกว่าหนึ่งจังหวัดขึ้นไป ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดที่เป็นที่ตั้งสำนักงานของโครงการหรือกิจการเป็นผู้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ หรือตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดในแต่ละจังหวัดจะตกลงกันแล้วแต่กรณี

ข้อ ๘ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรวบรวมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการจากหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อมจังหวัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวในภาพรวม พร้อมข้อเสนอแนะ และความเห็นเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง และนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ถ้ามี) ไปใช้ประโยชน์ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในกรณีที่ปรากฏว่า ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตผู้ใดหลีกเลี่ยงหรือมิได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตตามมาตรา ๕๑/๓ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการ 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