

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิงตามจุด

วันที่ตรวจสอบ 26/1/2023
รหัสอุปกรณ์ FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกฉีดยา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
P-B2A-01	/														/
P-B2B-01	/														/
P-B1A-01	/														/
P-B1B-01	/														/
P-1A-01	/														/
P-1A-02	/														/
P-1A-03	/														/
P-1B-01	/														/
P-1B-02	/														/
P-2A-01	/														/
P-2A-02	/														/
P-2B-01	/														/
P-2B-02	/														/
P-3A-01	/														/
P-3A-02	/														/
P-3B-01	/														/
P-3B-02	/														/
P-4A-01	/														/
P-4A-02	/														/
P-4B-01	/														/
P-5A-01	/														/
P-5A-02	/														/
P-5B-01	/														/
P-6A-01	/														/
P-6A-02	/														/
P-6B-01	/														/
P-7A-01	/														/
P-7A-02	/														/
P-7B-01	/														/
P-8A-01	/														/
P-8A-02	/														/

หมายเหตุ

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิงตามจุด

วันที่ตรวจสอบ 26/1/2023
รหัสอุปกรณ์ FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกฉีดยา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
P-8B-01	/														/
P-9A-01	/														/
P-9A-02	/														/
P-9B-01	/														/
P-10A-01	/														/
P-10A-02	/														/
P-10B-01	/														/
P-11A-01	/														/
P-11A-02	/														/
P-11B-01	/														/
P-12A-01	/														/
P-12A-02	/														/
P-12B-01	/														/
P-13A-01	/														/
P-13A-02	/														/
P-13B-01	/														/
P-14A-01	/														/
P-14A-02	/														/
P-14B-01	/														/
P-15A-01	/														/
P-15A-02	/														/
P-15B-01	/														/
P-16A-01	/														/
CO2 ห้อง Server	/														/
CO2 ห้อง MDB	/														/
CO2 ห้อง Car Lift	/														/

หมายเหตุ

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

PLUS +

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน: FP/FHC-M
รหัส: TUPYP-001-ALL/21200500032-FP/FHC-0
เลขที่ใบงาน: 002 : FIRE HOSE CABINET
วันที่ปฏิบัติงาน: WO-029/02/2023
วันที่ปิดบัญชี: 26/02/2023

ชื่ออาคาร: TUPYP

ชื่อผู้ควบคุม: [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน	/		
4	ตรวจเช็ค (ปีละครั้ง) การบำรุง	/		
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/		

หมายเหตุ

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM) ☐

WO-029/02/2023 Page 1 of 1

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิงน้ำฟอสโฟรเจน

วันที่ตรวจสอบ 26/2/2023
รหัสอุปกรณ์ FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกฉีดยา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
L-82B	/														/
L-81B	/														/
L-1B	/														/
L-2B	/														/
L-3B	/														/
L-4B	/														/
L-5B	/														/
L-6B	/														/
L-7B	/														/
L-8B	/														/
L-9B	/														/
L-10B	/														/
L-11B	/														/
L-12B	/														/
L-13B	/														/
L-14B	/														/
L-15B	/														/
L-16B	/														/

หมายเหตุ

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร D		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง ST2										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		26/2/2023		
รายการ	ดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ST2- B2B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- B1B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 1B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 2B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 3B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 4B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 5B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 6B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 7B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 8B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 9B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 10B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 11B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 12B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 13B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 14B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 15B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 16B	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																

หน่วยงาน อาคาร D		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง ST4										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		26/2/2023		
รายการ	ดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ST4- B2A-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- B2A-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- B1A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 1A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 2A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 3A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 4A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 5A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 6A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 7A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 8A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 9A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 10A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 11A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 12A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 13A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 14A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 15A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 16A	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																

หน่วยงาน อาคาร D		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิงลานจอด										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		26/2/2023		
รายการ	ดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
P- B2B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- B2B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- B1A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- B1B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 1A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 1A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 1A-03	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 1B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 1B-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 2A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 2A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 2B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 2B-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 3A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 3A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 3B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 3B-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 4A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 4A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 4B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 5A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 5A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 5B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 6A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 6A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 6B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 7A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 7A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 7B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 8A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 8A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หมายเหตุ																

หน่วยงาน อาคาร D		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิงลานจอด										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		26/2/2023		
รายการ	ดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
P- 8B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 9A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 9A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 9B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 10A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 10A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 10B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 11A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 11A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 11B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 12A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 12A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 12B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 13A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 13A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 13B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 14A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 14A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 14B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 15A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 15A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 15B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 16A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO2 ที่รถ ลิฟท์	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO2 ที่รถ MDB	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO2 ที่รถ Car Lift	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หมายเหตุ																

รหัสงาน : FPI/FHC-M	รายชื่อ
รหัส TLPYP-001-ALL/Z12D00500032-4FPI/FHC-O	1
002 : FIRE HOSE CABINET	3
เลขที่ใบงาน WO-012/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 26/03/2023	
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	การดำเนินงาน			ผู้รับผิดชอบ/ผู้ตรวจ
		ก	ข	ค	
	ชุด File Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบสภาพ	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบ (ไฟล์) การทำงาน	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓	✓	✓	

תוצאות

ນັ້ນເປັນອະທິບາຍກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານ

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

WO-012/03/2023 Page 1 of 1

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พลีอเพอเพอี่ จำกัด

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

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

Form for Fire Host Cabinet (FHC) inspection. Includes header with company name, date (26/3/2023), and inspector name (FHC). The main table lists various components (P-82A-01 to P-8A-02) and their status (Pass/Fail/Not Inspected). A signature block is at the bottom.

Form for Fire Host Cabinet (FHC) inspection. Includes header with company name, date (26/3/2023), and inspector name (FHC). The main table lists various components (P-8B-01 to P-16A-01) and their status (Pass/Fail/Not Inspected). A signature block is at the bottom.

Form for Fire Host Cabinet (FHC) inspection. Includes header with company name, date (26/4/2023), and inspector name (FHC). The main table lists various components (L-82B to L-16B) and their status (Pass/Fail/Not Inspected). A signature block is at the bottom.

Form for Fire Host Cabinet (FHC) inspection. Includes header with company name, date (26/4/2023), and inspector name (FHC). The main table lists various components (L-82B to L-16B) and their status (Pass/Fail/Not Inspected). A signature block is at the bottom.

หน่วยงาน		คณะโหนดโหนดอินพุต		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง ST2								วันที่ตรวจซ่อม		26/4/2023		
อาคาร		D		รหัสอุปกรณ์								FHC				
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบ/ทุบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ST2- B2B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- B1B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 1B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 2B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 3B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 4B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 5B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 6B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 7B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 8B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2-9B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 10B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 11B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 12B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 13B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 14B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 15B	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 16B	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																

หน่วยงาน		คณะโหนดโหนดอินพุต				ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง ST4				วันที่ตรวจสอบ		26/4/2023				
อาคาร		D								รหัสอุปกรณ์		FHC				
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ST4- B2A-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- B2A-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- B1A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 1A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 2A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 3A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 4A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 5A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 6A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 7A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 8A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4-9A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 10A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 11A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 12A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 13A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 14A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 15A	/		/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 16A	/		/		/		/		/		/		/		/	

หน่วยงาน		คณะโหนดโหนดอินพุต		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิงลานจอด								วันที่ตรวจสอบ		26/4/2023		
อาคาร		D		รหัสอุปกรณ์								FHC				
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
P- B2A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- B2B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- B1A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- B1B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 1A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 1A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 1A-03	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 1B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 1B-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 2A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 2A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 2B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 2B-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 3A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 3A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 3B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 3B-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 4A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 4A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 4B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 5A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 5A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 5B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 6A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 6A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 6B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 7A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 7A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 7B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 8A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
P- 8A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	
หมายเหตุ																

หน่วยงาน		คณะโหนดโหนดอินพุต		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิงลานจอด								วันที่ตรวจสอบ		26/4/2023	
อาคาร		D										รหัสอุปกรณ์		FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
P- 8B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 9A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 9A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 9B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 10A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 10A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 10B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 11A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 11A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 11B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 12A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 12A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 12B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 13A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 13A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 13B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 14A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 14A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 14B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 15A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 15A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 15B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
P- 16A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
CO2 ห้อง ลิฟท์	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
2 ห้อง MDB	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
CO2 ห้อง Car Lift	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
หมายเหตุ															

รหัสงาน	PM-FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE HOSE CABINET
เลขที่ใบงาน	PM23050014
วันที่ปฏิบัติงาน	26/05/2023
ชื่ออาคาร	LINE-PYP B2-16B อาคาร B2-16B โถงรูป โถงรูป ชั้นที่สามอาคาร B2-16B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบความพร้อม	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ	✓			
3	ตรวจสอบ (ถ้ามี) การทำงาน	✓			
4	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓			
5	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. อาคารเลขที่ 1 2. อาคารเลขที่ 2

ข้อมูลการตรวจเช็ค

อาคารเลขที่ 1

หมายเหตุ

รายละเอียด 1

รายละเอียด 2

รายละเอียด 3

รายละเอียด 4

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/C)

หน่วยงาน		คณะโหนดโหนดอินทาร์		ใบตรวจเช็คตู้เก็บเพลิงหน้าลิฟต์โดยสาร								วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ส่งเอกสาร	
อาคาร		D										26/5/2023		FHC	
รายการ		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขบวน		กระบอก/กาน้ำ		อื่น ๆ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
L-82B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-81B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-1B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-2B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-3B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-4B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-5B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-6B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-7B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-8B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-9B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-10B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-11B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-12B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-13B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-14B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-15B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
L-16B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หน่วยงาน		คณะโหนดโหนดอินทาร์		ใบตรวจเช็คตู้เก็บเพลิง ST2								วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ส่งเอกสาร	
อาคาร		D										26/5/2023		FHC	
รายการ		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขบวน		กระบอก/กาน้ำ		อื่น ๆ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ST2-82B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-81B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-1B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-2B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-3B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-4B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-5B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-6B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-7B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-8B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-9B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-10B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-11B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-12B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-13B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-14B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-15B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST2-16B		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หน่วยงาน		คณะโหนดโหนดอินทาร์		ใบตรวจเช็คตู้เก็บเพลิง ST4								วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ส่งเอกสาร	
อาคาร		D										26/5/2023		FHC	
รายการ		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขบวน		กระบอก/กาน้ำ		อื่น ๆ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ST4-82A-2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-82A-1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-81A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-1A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-2A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-3A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-4A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-5A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-6A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-7A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-8A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-9A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-10A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-11A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-12A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-13A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-14A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-15A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ST4-16A		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020EDM.DMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020

☐ 2.1 ปีการศึกษาแล้วพบว่ามีผู้ตอบแบบสอบถาม (CAM)

FRM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน อาคาร D		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ST2										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		26/6/2023
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ						
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ST2- B2B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- B1B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 1B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 2B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 3B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 4B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 5B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 6B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 7B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 8B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2-9B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 10B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 11B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 12B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 13B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 14B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 15B	/		/		/		/		/		/		/	
ST2- 16B	/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ														

บริหารงานโดย บริษัท พริตทคอมเมอร์เชียล จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร D		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ST4										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		26/6/2023
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ						
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ST4- B2A-2	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- B2A-1	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- B1A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 1A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 2A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 3A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 4A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 5A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 6A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 7A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 8A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4-9A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 10A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 11A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 12A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 13A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 14A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 15A	/		/		/		/		/		/		/	
ST4- 16A	/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ														

บริหารงานโดย บริษัท พริตทคอมเมอร์เชียล จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร D		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิงลานจอด										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		26/6/2023
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ						
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
P- B2A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- B2B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- B1A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- B1B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 1A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 1A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 1A-03	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 1B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 1B-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 2A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 2A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 2B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 2B-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 3A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 3A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 3B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 3B-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 4A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 4A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 4B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 5A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 5A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 5B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 6A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 6A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 6B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 7A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 7A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 7B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 8A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 8A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หมายเหตุ														

บริหารงานโดย บริษัท พริตทคอมเมอร์เชียล จำกัด

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

หน่วยงาน อาคาร D		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิงลานจอด										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		26/6/2023
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ						
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
P- B2-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 9A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 9A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 9B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 10A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 10A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 10B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 11A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 11A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 11B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 12A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 12A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 12B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 13A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 13A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 13B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 14A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 14A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 14B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 15A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 15A-02	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 15B-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P- 16A-01	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO2 ห้อง ลิฟท์	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO2 ห้อง MDB	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO2 ห้อง Car Lift	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หมายเหตุ														

บริหารงานโดย บริษัท พริตทคอมเมอร์เชียล จำกัด

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อ
รหัส : TLPYP-001-B2/2020000500009-FP/FRP-W	1
เลขที่ใบงาน : WO-002/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2023	5
ชื่ออาคาร : <u>TLPYP</u>	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ส	น	ก	ว	การปฏิบัติงาน	(ผู้ตรวจรับใช้ : ๕๕)
ENGINE							
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง <u>530</u> ลิตร	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบสายพาน	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบค่าความดันจ่ายของ BATTERY	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/	/	/	/	/	/
	แรงดันน้ำจ่าย <u>20</u> PSI	/	/	/	/	/	/
	แรงดันน้ำจ่าย <u>40</u> PSI	/	/	/	/	/	/
	ความเร็วรอบ <u>1400</u> RPM	/	/	/	/	/	/
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u>—</u> PSI	/	/	/	/	/	/
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u>11</u> PSI	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง <u>40</u> F	/	/	/	/	/	/
	แอมป์ <u>7.7</u> AMP	/	/	/	/	/	/
	ค่าโมเมนต์ทำงาน <u>16.1</u> ชม.	/	/	/	/	/	/
CONTROL							
1	ตรวจสอบชุดสาย BATTERY	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสายดับเพลิง	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	/	/	/	/	/	/

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-002/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อ
รหัส : TLPYP-001-B2/2020000500009-FP/FRP-W	1
เลขที่ใบงาน : WO-005/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/01/2023	5
ชื่ออาคาร : <u>TLPYP</u>	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ส	น	ก	ว	การปฏิบัติงาน	(ผู้ตรวจรับใช้ : ๕๕)
ENGINE							
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง <u>550</u> ลิตร	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบสายพาน	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบค่าความดันจ่ายของ BATTERY	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/	/	/	/	/	/
	แรงดันน้ำจ่าย <u>25</u> PSI	/	/	/	/	/	/
	แรงดันน้ำจ่าย <u>160</u> PSI	/	/	/	/	/	/
	ความเร็วรอบ <u>2400</u> RPM	/	/	/	/	/	/
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u>—</u> PSI	/	/	/	/	/	/
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u>75</u> PSI	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง <u>110</u> F	/	/	/	/	/	/
	แอมป์ <u>9.9</u> AMP	/	/	/	/	/	/
	ค่าโมเมนต์ทำงาน <u>16.3</u> ชม.	/	/	/	/	/	/
CONTROL							
1	ตรวจสอบชุดสาย BATTERY	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสายดับเพลิง	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	/	/	/	/	/	/

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-005/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อทเพอร์ดี จำกัด

การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPF/FP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FPF/FP-W	1
เลขที่ใบงาน : WO-008/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ดี	บกพร่อง	อาการ/หมายเหตุ	(รหัสตรวจเช็ค : 01)
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำผสมเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่วงจรของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 1.2 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 16.3 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 6400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 7 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง 7.5 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำผสมเย็น 15.0 F	✓			
	แอมป์ 10.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.3 ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

ปฏิบัติงานตามใบสั่งงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

WO-008/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อทเพอร์ดี จำกัด

การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPF/FP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FPF/FP-W	1
เลขที่ใบงาน : WO-011/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ดี	บกพร่อง	อาการ/หมายเหตุ	หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค : 01)
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 7.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำผสมเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่วงจรของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 2.5 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 16.0 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 1400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 7 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง 7.5 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำผสมเย็น 14.0 F	✓			
	แอมป์ 4.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.4 ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

ปฏิบัติงานตามใบสั่งงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

WO-011/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TUPYP-001-B2(20200000000000-FP/FRP-1)	1
เลขที่ใบงาน : WO-017/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TUPYP	ชื่อผู้ควบคุม

ตัวพิมพ์	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้ใส่, ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ 5.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานโซลิด	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานโซลิด	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 2.0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 16.0 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 690 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 2.0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 7.5 PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 19.5 F	✓			
	แอมป์ 5.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.0 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายสัญญาณ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-017/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TUPYP-001-B2(20200000000000-FP/FRP-1)	1
เลขที่ใบงาน : WO-002/02/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/02/2023	5
ชื่ออาคาร : TUPYP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	สี	แก้ไข	อาการเสีย	(ถ้ามีระบุสี/ตัว)
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ 5.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานโซลิด	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานโซลิด	✓			
10	ตรวจเช็คปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลม PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 2.0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 16.0 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 690 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 2.0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 7.5 PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 11.0 F	✓			
	แอมป์ 5.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.0 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายสัญญาณ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-002/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายการ : 1
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FPIFRP-	รายการ : 3
เลขที่ใบงาน : WO-005/02/2023	รายการ : 5
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/02/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.5 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	/			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 30 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 165 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1800 RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 3 PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 75 PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำ 115 F	/			
	แอมป์ 7.1 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 14.9 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายไฟดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของสาย PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายการ : 1
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FPIFRP-	รายการ : 3
เลขที่ใบงาน : WO-005/02/2023	รายการ : 5
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/02/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.5 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	/			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 25 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3400 RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 3 PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 75 PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำ 120 F	/			
	แอมป์ 10.1 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.4 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายไฟดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของสาย PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อคน
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FP/FRP-W	1
เลขที่ใบงาน : WO-031/02/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	สี	แก้ไข	รายการอื่นๆ	(ถ้ามีรายการอื่น : ระบุ)
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 550 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 25 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 25 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 75 PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น 110 F	✓			
	แอมแปร์ 9.5 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 46.5 ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายสัญญาณ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ผู้รับผิดชอบการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-031/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อคน
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FP/FRP-W	1
เลขที่ใบงาน : WO-002/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/03/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	สี	แก้ไข	รายการอื่นๆ	(ถ้ามีรายการอื่น : ระบุ)
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 550 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 25 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 25 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 75 PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น 120 F	✓			
	แอมแปร์ 9.9 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.5 ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายสัญญาณ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ผู้รับผิดชอบการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-002/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : TLPYP-001-03/200000500009-FP/FRP-	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-005/03/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/03/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ 1, 2)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 59.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คส่วปะเก็น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คส่วระบบจ่ายน้ำของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คส่วปั้ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย 5.0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย 1.5 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 5900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำจ่ายเครื่องวัด 7 PSI	✓			
	แรงดันน้ำจ่ายเครื่องวัด 75 PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น 110 F	✓			
	แอมป์ 8.0 AMP	✓			
	ค่าอัตราการจ่าย 16.5 ซม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คส่วท่อประปา	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-005/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : TLPYP-001-03/200000500009-FP/FRP-	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-008/03/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/03/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 55.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด	✓			
8	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าความดัน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบควบคุม	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย 5.0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย 1.6 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 4900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำจ่ายเครื่องวัด 7 PSI	✓			
	แรงดันน้ำจ่ายเครื่องวัด 75 PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น 110 F	✓			
	แอมป์ 10.1 AMP	✓			
	ค่าการไหลเวียน 16.6 ซม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-008/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำไตรมาส

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายชื่อ
รหัส : TLPVP-001-B2(2000050009-FPIFRP-)	1
เลขที่ใบงาน : FPIRE PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-014/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/03/2023	
ชื่ออาคาร : TLPVP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ส	น	อ	ก	ค
ENGINE						
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์น้ำมันเชื้อเพลิง 50 ลิตร	/				
2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์น้ำมันหล่อลื่น	/				
3	ตรวจเช็คเครื่องยนต์น้ำหล่อเย็น	/				
4	ตรวจเช็คสายพาน	/				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/				
6	ตรวจเช็คค่าความต้านทานของ BATTERY	/				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	/				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/				
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/				
12	ตรวจเช็คระบบเบรกตามร่อน	/				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	/				
	วัดแรงดันน้ำจ่าย 20 PSI	/				
	วัดแรงดันน้ำดูด 160 PSI	/				
	ความเร็วรอบ 21 RPM	/				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 20 PSI	/				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 21 PSI	/				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 160 F	/				
	แอมแปร์ 1.7 AMP	/				
	ค่าโมเมนต์ทำงาน 16.6 ซม.	/				
CONTROL						
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	/				
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์	/				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนมีข้อบกพร่อง (CM)

WO-014/03/2023 Page 2 of 2

96.629.97 = 86.884 85.647.6

8.4.4.4 8.4.4.4

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำไตรมาส

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายชื่อ
รหัส : TLPVP-001-B2(2000050009-FPIFRP-)	1
เลขที่ใบงาน : FPIRE PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/04/2023	
ชื่ออาคาร : TLPVP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ส	น	อ	ก	ค
ENGINE						
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์น้ำมันเชื้อเพลิง 55 ลิตร	/				
2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์น้ำมันหล่อลื่น	/				
3	ตรวจเช็คเครื่องยนต์น้ำหล่อเย็น	/				
4	ตรวจเช็คสายพาน	/				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/				
6	ตรวจเช็คค่าความต้านทานของ BATTERY	/				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	/				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/				
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/				
12	ตรวจเช็คระบบเบรกตามร่อน	/				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	/				
	วัดแรงดันน้ำจ่าย 25 PSI	/				
	วัดแรงดันน้ำดูด 160 PSI	/				
	ความเร็วรอบ 900 RPM	/				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 20 PSI	/				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม 22 PSI	/				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 165 F	/				
	แอมแปร์ 1.7 AMP	/				
	ค่าโมเมนต์ทำงาน 16.7 ซม.	/				
CONTROL						
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	/				
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์	/				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนมีข้อบกพร่อง (CM)

WO-002/04/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TLPVP-001-02/2000000000-FP/FRP-1	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-005/04/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/04/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : 74/P	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีเขียนในสีฟ้า, ฟ้า)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>55.0</u> ลิตร	/	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำท้ายหม้อไอน้ำ	/	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/	/		
12	ตรวจเช็คระบบเบรกอากาศ	/	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊ม PUMP	/	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>25</u> ...PSI	/	/		
	วัดแรงดันน้ำออก <u>160</u> ...PSI	/	/		
	ความเร็วรอบ <u>8400</u> ...RPM	/	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u> </u> ...PSI	/	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>75</u> ...PSI	/	/		
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น <u>120</u> ...F	/	/		
	แอมแปร์ <u>8.7</u> ...AMP	/	/		
	ค่าใบการไหล <u>16.7</u> ...ซม.	/	/		
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/	/		
2	ตรวจเช็คตัวเรือน	/	/		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/	/		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรือน☐ 2. ปฏิบัติตามตัวเรือนที่ติดตั้ง (CM)

WO-005/04/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TLPVP-001-02/2000000000-FP/FRP-1	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-008/04/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/04/2023	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : 74/P	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	สี/ไข	อุปกรณ์	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 55.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกอากาศ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊ม BATTERY	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 20 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 162 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 6400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 75 PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหม้อไอน้ำ 110 F	✓			
	แอมแปร์ 6 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.7 ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรือน☐ 2. ปฏิบัติตามตัวเรือนที่ติดตั้ง (CM)

WO-008/04/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPI/FRP-W	วันที่
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FPI/FRP-1	1
เลขที่ใบงาน : WO-01/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/04/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ 1, 2, 3)
		สี	เมกซ์	รายการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.50 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คแบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คแบบระบบควบคุมการเดิน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องควบคุม PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 8.5 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 16.2 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 11.1 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง 22 PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 11.1 F	✓			
	แอมป์ 5.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.7 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟเครื่องเดิน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องวัด☐ 2. ปฏิบัติตามแผนการป้องกันภัยพิบัติ (CM)

WO-01/04/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPI/FRP-W	วันที่
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FPI/FRP-1	1
เลขที่ใบงาน : WO-02/05/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/05/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: ๕๕)
		ก	ข/ก	รายการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... 5.40 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องควบคุมและ PUMP				
	แรงดันน้ำเข้า..... 7.5 PSI				
	แรงดันน้ำออก..... 16.0 PSI				
	ความเร็วรอบ..... 2400 RPM				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง..... PSI				
	แรงดันน้ำออกเครื่อง..... 7.5 PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... 18.0 F				
	แอมป์..... 7.9 AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน..... 16.4 ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY				
2	ตรวจเช็คสายไฟแรงดัน				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องวัด☐ 2. ปฏิบัติตามแผนการป้องกันภัยพิบัติ (CM)

WO-02/05/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน	FYTRP-W
รหัสหนังสือ	PBE PLAP
เลขที่เอกสาร	PH230500002
วันที่ปฏิวัติ	06/05/2023
ชื่ออาคาร	LRF-PYP B2 ห้องทอเลโด 02 โถงทางเดินภายใน ห้องปฏิกิริยา (ICWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อุปกรณ์	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะวอเตอร์ปั๊ม	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับของสารหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดับไฟฉุกเฉิน	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับไฟฉุกเฉิน.....ดี				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ของ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คท่อจากเครื่องสูบน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำดับไฟฉุกเฉิน	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำของ PUMP	✓			
	ตรวจสอบน้ำดับไฟฉุกเฉิน.....0...PSI				
	ความดันของ.....3450...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับไฟฉุกเฉิน.....180...PSI				
	ห้ามรถเข้างาน.....กม.				
	ตรวจสอบน้ำดับไฟฉุกเฉิน.....120...F				
	และเมื่อเสร็จ.....คน				
	ห้ามรถเข้างาน.....25...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับไฟฉุกเฉิน.....75...PSI				
13	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	✓			
	CONTRACT				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ตรวจพบ	
1	การมีใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	✓			
2	การมีใบกำกับภาษี	✓			
3	การมีใบกำกับภาษี BATTERY	✓			

ภาคีความร่วมมือเพื่อชีวิต

1. **สมัคร** กรุณา

Impressum/Vermerk

VALUE

အမည် ပါမီ

NAME _____

အမည် မိမိ

that we're not

ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ

☒ ប្រតិបត្តិការនៅទីតាំងបំបែក☐ 2. ปฏิบัติงานในตำแหน่งที่ค่อนข้างยาก (CM)

รหัสงาน	PP/FPP-W
รหัสผลิตภัณฑ์	FIRE_PLUMP
เลขที่ใบงาน	P4230100003
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2023
ชื่ออาคาร	LINE P-FP B2 ห้องเครื่อง B2 โรงรถ โรงรถ ห้องเก็บน้ำ (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	DISC				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คมอเตอร์ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำไฮดรอลิกและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันไฮดรอลิก.....75...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันคัต.....7.5...เมก				
	รีดแรงดันน้ำออก.....162...PSI				
	รีดแรงดันน้ำเข้า.....0.25...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม				
	ความเร็วรอบ.....2400...RPM				
	อุณหภูมิถังพักน้ำมัน.....120...F				
4	ตรวจเช็คหัวตรวจแรงดันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสายไฟ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....550...ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	✓			
12	ตรวจเช็คท่อลมทางหัวฉีด	✓			
13	ตรวจเช็คท่อลมทางหัวฉีด	✓			
	CONTINUE				

รายการ	ผลการตรวจพบเชื้อ			หมายเหตุ
	✓	✗	ตรวจพบเชื้อ	
1. ตรวจเชื้อส้วกชุมชน	✓			
2. ตรวจเชื้อชุดครัว BATTERY	✓			
3. ตรวจเชื้อภาชนะบรรจุขยะ PRV	✓			

รายชื่อสหกรณ์ที่ปฏิบัติงาน

Levenshtein distance

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

WITNESS

รายละเอียด ทดสอบการทำงาน

ตารางที่ ๑ ผลของการทำสวนประจําปี (ไร่)

សំណួរ ១០០ ១០១

การแก้ปัญหา ๒๓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ របស់វិទ្យាសាស្ត្របរិស្ថាន

24) 2017年12月31日，甲公司持有的乙公司股票的公允价值为1000万元。

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพลัสดี จำกัด
สาธารณูปโภค PWP - บ้าน

รหัสงาน	FP/PWP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230500004
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2023
ชื่ออาคาร	LNE-PWP (B2) พัดลมเครื่อง B2 ไมโคร ไมโคร พัดลมบีบี (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	START				
1	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ...550...ลิตร				
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			
11	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			
12	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...162...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...78...PSI				
	ค่าความดันถังเก็บน้ำ...mm				
	ค่าความดันถังเก็บน้ำ...7.5...mm				
	ค่าความดันถังเก็บน้ำ...2900...RPM				
	ค่าความดันถังเก็บน้ำ...125...F				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...0.20...PSI				
13	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
	END				

รายการ

ผลการตรวจเช็ค

หมายเหตุ

รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
	สี	น้ำ	อากาศ	
ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
ตรวจสอบค่าความดัน BATTERY	✓			
ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. นายสุภากร คำดี

ชื่อผู้ควบคุมงาน

นายสุภากร คำดี

หมายเหตุ

นายสุภากร คำดี

นายสุภากร คำดี

นายสุภากร คำดี

นายสุภากร คำดี

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่จบ (CWP)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพลัสดี จำกัด
สาธารณูปโภค PWP - บ้าน

รหัสงาน	FP/PWP-W
รหัสเครื่องจักร	FRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230500005
วันที่ปฏิบัติงาน	30/05/2023
ชื่ออาคาร	LNE-PWP (B2) พัดลมเครื่อง B2 ไมโคร ไมโคร พัดลมบีบี (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	START				
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบค่าความดัน BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			
	END				
1	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
2	ตรวจสอบค่าความดัน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบค่าความดัน BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...PSI				
	ค่าความดันถังเก็บน้ำ...7.0...mm				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...162...PSI				
	ค่าความดันถังเก็บน้ำ...120...F				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...75...PSI				
	ระดับน้ำถังเก็บน้ำ...0.20...PSI				
	ค่าความดันถังเก็บน้ำ...16.9...mm				
	ค่าความดันถังเก็บน้ำ...2400...RPM				
8	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ...550...ลิตร				

รายการ

ผลการตรวจเช็ค

หมายเหตุ

รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
	สี	น้ำ	อากาศ	
ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
ตรวจสอบค่าความดันถังเก็บน้ำ	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. นายสุภากร คำดี

ชื่อผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

นายสุภากร คำดี

นายสุภากร คำดี

นายสุภากร คำดี

นายสุภากร คำดี

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่จบ (CWP)

รหัสงาน	FR/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230600001
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2023
ชื่ออาคาร	LINE-PVP (B2) พ่นสีห้อง B2 โถงรถ โถงรถ พ่นสีห้อง B2 (ICM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
2. ตรวจเช็ค					
1	ตรวจเช็คสายพานระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการจ่ายยาของชุด PRIV	✓			
3. ตรวจเช็ค					
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
ตรวจเช็คสายพาน					

รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
	สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
12	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓		
13	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ตรวจเช็ค

2. ตรวจเช็ค

3. ตรวจเช็ค

4. ตรวจเช็ค

5. ตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FR/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230600002
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2023
ชื่ออาคาร	LINE-PVP (B2) พ่นสีห้อง B2 โถงรถ โถงรถ พ่นสีห้อง B2 (ICM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	1.ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	2.ตรวจเช็คการจ่ายยาของชุด PUMP	✓			
	3.ตรวจเช็คสายพาน...162...PSI				
	4.ตรวจเช็คสายพาน...16.9...mm				
	5.ตรวจเช็คสายพาน...75...PSI				
	6.ตรวจเช็คสายพาน...0.20...PSI				
	7.ตรวจเช็คสายพาน...PSI				
	8.ตรวจเช็คสายพาน...2600...RPM				
	9.ตรวจเช็คสายพาน...7.0...mm				
	10.ตรวจเช็คสายพาน...120...F				
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓			
	6.ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน...550...mm				
5	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
	14.ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพาน				

รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
	สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
2	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓		
3	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓		

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ตรวจเช็ค

2. ตรวจเช็ค

3. ตรวจเช็ค

4. ตรวจเช็ค

5. ตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	PPRFP-W
รหัสเครื่องจักร	FPM PUMP
เลขที่ใบงาน	PM23060003
วันที่ปฏิบัติงาน	20/06/2023
ชื่ออาคาร	LINE-PPV B2 โซนเครื่อง B2 / ไมโคร (ไมโคร) / โซนเครื่อง B2 (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	START				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่องปั๊ม PUMP	✓			
	ตั้งเวลาทำงาน...17.0...ชม.				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI				
	ปริมาณน้ำเข้า...160...PSI				
	แรงดันน้ำเข้า...7.7...atm				
	อุณหภูมิของน้ำ...110...F				
	แรงดันน้ำเข้าของเครื่อง...77...PSI				
	ปริมาณน้ำเข้า...20...PSI				
2	ตรวจสอบสภาพ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำของเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำของเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำของเครื่อง...590...liters				
5	ตรวจสอบระดับน้ำของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำของเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำของเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำของ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำของ BATTERY	✓			
	CHECK				

1	ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่อง BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่อง PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[พิมพ์ชื่อพนักงาน]

[พิมพ์ชื่อพนักงาน]

ตรวจสอบชื่อ หรือชื่ออื่นที่ปรากฏ

ชื่อ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CWP)

รหัสงาน	PPRFP-W
รหัสเครื่องจักร	FPM PUMP
เลขที่ใบงาน	PM23060004
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2023
ชื่ออาคาร	LINE-PPV B2 โซนเครื่อง B2 / ไมโคร (ไมโคร) / โซนเครื่อง B2 (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CHECK					
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...550 ลิตร				
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังลอย	✓			
5	ตรวจสอบระบบควบคุมความดัน	✓			
6	ตรวจสอบถังเก็บ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบท่อจ่ายน้ำโดยมือ	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดันจากเครื่อง BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบการจ่ายน้ำของเครื่อง PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	อุณหภูมิถังน้ำ.....F				
	แรงดันน้ำเข้า.....atm				
	ปริมาณน้ำเข้า.....PSI				
	ปริมาณน้ำเข้า.....PSI				
	แรงดันน้ำเข้าของถัง.....PSI				
	ตั้งเวลาทำงาน.....ชม.				
11	ตรวจสอบสภาพ	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังลอย	✓			
13	ตรวจสอบท่อจ่ายน้ำโดยมือ	✓			
CONTROL					

1	ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่อง BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่อง PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[พิมพ์ชื่อพนักงาน]

ตรวจสอบชื่อ หรือชื่ออื่นที่ปรากฏ

ชื่อ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CWP)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีละ

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-001/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TLP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/3 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	/			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
11	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
12	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
13	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
14	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
15	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
1	เวลา START 5.00 STOP 5.01	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	/			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	/			
4	ความเร็วรอบ 1427 RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 107.1 STOP 107.1 HOUR	/			
	ตรวจสอบ GPC	/			
1	แรงดัน R-S 397 S-T 396 T-R 397 VOLT	/			
2	ความถี่ 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีละ

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-001/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TLP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	ตรวจสอบ R - S - T - AMP	/			
4	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 2 AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 107.1 STOP 107.1 HOUR	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมส่งข้อมูลไปยัง CM

WO-001/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีละ

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-004/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TLP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/3 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	/			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
11	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
12	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
13	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
14	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
15	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
1	เวลา START 15.33 STOP 15.36	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	/			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	/			
4	ความเร็วรอบ 1499 RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 107.1 STOP 107.1 HOUR	/			
	ตรวจสอบ GPC	/			
1	แรงดัน R-S 397 S-T 396 T-R 397 VOLT	/			
2	ความถี่ 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีละ

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-004/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TLP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
3	ตรวจสอบ R - S - T - AMP	/			
4	ตรวจสอบค่าความถี่	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 1 AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 107.1 STOP 107.1 HOUR	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมส่งข้อมูลไปยัง CM

WO-004/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-07/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 17/01/2023	
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.5)
		สี	บ/ก	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/4 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
14	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
1	เวลา START 19.10 STOP 19.30 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 97 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1445 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.10 STOP 10.15 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 316 S-T 316 T-R 316 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-07/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 17/01/2023	
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.5)
		สี	บ/ก	รายการอื่น	
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง R-S-T-AMP	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 1:0 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 10.10 STOP 10.15 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-07/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-010/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 24/01/2023	
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.5)
		สี	บ/ก	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/4 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
14	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
1	เวลา START 15.06 STOP 15.10 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 117 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1445 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.10 STOP 10.15 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 316 S-T 316 T-R 316 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-010/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 24/01/2023	
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.5)
		สี	บ/ก	รายการอื่น	
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง R-S-T-AMP	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถี่จาก AIS	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 1:0 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 10.10 STOP 10.15 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-010/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทเนอรัล จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : 01 : GENERATOR	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-016/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/01/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.2 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
11	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ทางเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 15.00 STOP 15.04	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1999 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 107.5 STOP 107.5 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 296 S-T 296 T-R 296 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทเนอรัล จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : 01 : GENERATOR	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-016/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/01/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็ค R S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คโหลดการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 1.0 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 107.5 STOP 107.5 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-016/01/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทเนอรัล จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : 01 : GENERATOR	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/02/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3.9 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
11	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ทางเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 14.10 STOP 14.11	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1999 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 107.7 STOP 107.7 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 296 S-T 296 T-R 296 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทเนอรัล จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : 01 : GENERATOR	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/02/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็ค R S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คโหลดการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 1.0 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 14.10 STOP 14.11 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-001/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอมเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/200000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-004/02/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/02/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	รายการ	
	ตรวจเช็คเครื่อง			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.13 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
12	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
13	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
14	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
15	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
1	เวลา START 19.30 STOP 19.33 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 10.1 F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1499 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.7 STOP 10.7 HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R-S 317 S-T 317 T-R 317 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอมเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/200000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-004/02/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/02/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	รายการ	
3	ตรวจเช็ค R S T AMP	✓		
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY 1.2 AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 10.7 STOP 10.7 HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอมเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/200000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-007/02/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/02/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	รายการ	
	ตรวจเช็คเครื่อง			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3.74 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
12	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
13	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
14	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
15	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
1	เวลา START 15.00 STOP 15.05 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 9.5 F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1499 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.7 STOP 10.7 HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R-S 317 S-T 317 T-R 317 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอมเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/200000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน : WO-007/02/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/02/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	รายการ	
3	ตรวจเช็ค R S T AMP	✓		
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY 2 AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 10.7 STOP 10.7 HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ควบคุมงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-030/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการแก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยูนิต				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/4 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยูนิต	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ถังแก๊ส	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ด้านเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมที่ด้าน ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยูนิต				
1	เวลา START 14:40 STOP 14:45 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น F	✓			
4	ความเร็วรอบ RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำยาหล่อลื่น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:40 STOP 14:45 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 376 S-T 377 T-R 378 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ควบคุมงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-030/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการแก้ไข	
3	วัดกระแส R S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คค่ากระแสการทำงาน	✓			
5	วัดค่าแรง BATTERY AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 14:40 STOP 14:45 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-030/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ควบคุมงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-001/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/03/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการแก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยูนิต				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/4 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยูนิต	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ถังแก๊ส	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ด้านเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมที่ด้าน ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยูนิต				
1	เวลา START 15:55 STOP 16:00 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น F	✓			
4	ความเร็วรอบ RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำยาหล่อลื่น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 15:55 STOP 16:00 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 378 S-T 376 T-R 378 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ควบคุมงาน
รหัส : TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-001/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/03/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการแก้ไข	
3	วัดกระแส R S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คค่ากระแสการทำงาน	✓			
5	วัดค่าแรง BATTERY AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 15:55 STOP 16:00 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-001/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TLPYP-001-1B(20000500006-RE/GEN-00)	1
ชื่อ : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-004/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/03/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/4 ลิตร	✓			
2	ระดับเชื้อเพลิงในถังสำรอง	✓			
3	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ระดับสายพาน	✓			
5	ระดับเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
6	ระดับเชื้อเพลิงสำรองในถังสำรอง BATTERY	✓			
7	ระดับเชื้อเพลิง MANUAL START	✓			
8	ระดับเชื้อเพลิงเครื่อง	✓			
9	ระดับเชื้อเพลิงระบบระบายความร้อน	✓			
10	ระดับเชื้อเพลิงอากาศ	✓			
11	ระดับเชื้อเพลิงอากาศ	✓			
12	ระดับเชื้อเพลิงน้ำมันเครื่อง	✓			
13	ระดับเชื้อเพลิงน้ำมันในถังสำรองที่ส่วนสูง	✓			
14	ระดับเชื้อเพลิงน้ำมันในถังสำรอง ATS	✓			
15	ระดับเชื้อเพลิงน้ำมันในถังสำรอง TIMER หรือ ATS	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 16:00 STOP 16:05 น.	✓			
2	อุณหภูมิในถังสำรอง F	✓			
3	อุณหภูมิในถังสำรอง 99 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1944 RPM	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:24 STOP 10:29 HOUR	✓			
	ตรวจสอบ GPC				
1	ระดับน้ำมัน R-S 117.5-T-R 118 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TLPYP-001-1B(20000500006-RE/GEN-00)	1
ชื่อ : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-004/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/03/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
3	ระดับน้ำมัน R - S - T - AMP	✓			
4	ระดับเชื้อเพลิงในถังสำรอง	✓			
5	ระดับเชื้อเพลิง BATTERY 1.0 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 10:24 STOP 10:29 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

WO-004/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TLPYP-001-1B(20000500006-RE/GEN-00)	1
ชื่อ : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-007/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/03/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/4 ลิตร	✓			
2	ระดับเชื้อเพลิงในถังสำรอง	✓			
3	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ระดับสายพาน	✓			
5	ระดับเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
6	ระดับเชื้อเพลิงสำรองในถังสำรอง BATTERY	✓			
7	ระดับเชื้อเพลิง MANUAL START	✓			
8	ระดับเชื้อเพลิงเครื่อง	✓			
9	ระดับเชื้อเพลิงระบบระบายความร้อน	✓			
10	ระดับเชื้อเพลิงอากาศ	✓			
11	ระดับเชื้อเพลิงอากาศ	✓			
12	ระดับเชื้อเพลิงน้ำมันเครื่อง	✓			
13	ระดับเชื้อเพลิงน้ำมันในถังสำรองที่ส่วนสูง	✓			
14	ระดับเชื้อเพลิงน้ำมันในถังสำรอง ATS	✓			
15	ระดับเชื้อเพลิงน้ำมันในถังสำรอง TIMER หรือ ATS	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 16:00 STOP 16:05 น.	✓			
2	อุณหภูมิในถังสำรอง F	✓			
3	อุณหภูมิในถังสำรอง 105 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1944 RPM	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:24 STOP 10:29 HOUR	✓			
	ตรวจสอบ GPC				
1	ระดับน้ำมัน R-S 117.5-T-R 118 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : TLPYP-001-1B(20000500006-RE/GEN-00)	1
ชื่อ : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน : WO-007/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/03/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
3	ระดับน้ำมัน R - S - T - AMP	✓			
4	ระดับเชื้อเพลิงในถังสำรอง	✓			
5	ระดับเชื้อเพลิง BATTERY 1.0 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 10:24 STOP 10:29 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

WO-007/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอบเทรค จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่างประจำตัว
รหัส TLPYP-001-1B/200000000006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-01/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 28/03/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพท่ออากาศ	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพท่ออากาศ	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพท่ออากาศ	✓			
1	เวลา START STOP	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
4	ความเร็วรอบ RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	แรงดัน R-S-T-R VOLT	✓			
2	ความถี่ HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอบเทรค จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่างประจำตัว
รหัส TLPYP-001-1B/200000000006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-01/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 28/03/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-01/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอบเทรค จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่างประจำตัว
รหัส TLPYP-001-1B/200000000006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-01/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 04/04/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพท่ออากาศ	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพท่ออากาศ	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพท่ออากาศ	✓			
1	เวลา START STOP	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
4	ความเร็วรอบ RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	แรงดัน R-S-T-R VOLT	✓			
2	ความถี่ HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอบเทรค จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่างประจำตัว
รหัส TLPYP-001-1B/200000000006-RE/GEN-00	1
01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-01/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 04/04/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-01/04/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่าง
รหัส TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน 01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-004/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 11/04/2023	
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/4 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ทางเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ส่วนเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 16:57 STOP 17:40	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 95 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1949 RPM	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI 61	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16:57 STOP 17:40 HOUR	✓			
	ตรวจสอบ GPC				
1	แรงดัน R-S 315 S-T 317 T-R 311 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่าง
รหัส TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน 01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-004/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 11/04/2023	
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
3	ตรวจสอบ R S T AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 1 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 16:57 STOP 17:40 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-004/04/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่าง
รหัส TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน 01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-007/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 18/04/2023	
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/4 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ทางเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ส่วนเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 16:00 STOP 16:07	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 96 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1949 RPM	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI 61	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16:00 STOP 16:07 HOUR	✓			
	ตรวจสอบ GPC				
1	แรงดัน R-S 315 S-T 317 T-R 311 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2566

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อช่าง
รหัส TLPYP-001-1B/20000500006-RE/GEN-00	1
เลขที่ใบงาน 01 : GENERATOR	3
เลขที่ใบงาน WO-007/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน 18/04/2023	
ชื่ออาคาร TLPYP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
3	ตรวจสอบ R S T AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 1 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 16:00 STOP 16:07 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-007/04/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	1
รหัส : TLPYP-001-1B/200000000006-RE/GEN-00	3
เลขที่ใบงาน : 01 : GENERATOR	5
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/04/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเบื้องต้น				
1	พบว่ามีน้ำมันเชื้อเพลิง 9/4 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ส่วนเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 17.00 STOP 17.00				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น F				
4	ความเร็วรอบ 1449 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อลื่น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.1 STOP 10.1 HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 376 S-T 376 T-R 376 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	1
รหัส : TLPYP-001-1B/200000000006-RE/GEN-00	3
เลขที่ใบงาน : 01 : GENERATOR	5
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/04/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
3	วัดกระแส R-S-T AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 10.1 STOP 10.1 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01/04/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	1
รหัส : TLPYP-001-1B/200000000006-RE/GEN-00	3
เลขที่ใบงาน : 01 : GENERATOR	5
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/05/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเบื้องต้น				
1	พบว่ามีน้ำมันเชื้อเพลิง 9/4 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ส่วนเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 0.47 STOP 0.50				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น F				
4	ความเร็วรอบ 1449 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อลื่น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 0.47 STOP 0.50 HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 376 S-T 376 T-R 376 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	1
รหัส : TLPYP-001-1B/200000000006-RE/GEN-00	3
เลขที่ใบงาน : 01 : GENERATOR	5
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/05/2023	
ชื่ออาคาร : TLPYP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
3	วัดกระแส R-S-T AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 0.47 STOP 0.50 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01/05/2023 Page 2 of 2

รหัสยาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขทะเบียนยาน	PM423000010
วันที่ปฏิวัติ	09/05/2023
ชื่ออาคาร	LINE 3HP 18 ห้องเครื่อง 18 โรงรถ โถงรถ ห้องเครื่องสำหรับ GENU

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ไม่ทราบ	
	ตรวจสอบ CPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....ปกติ				
2	การทำงานของเครื่องทำงาน	✓			
3	ปิดการเดิน	✓			
	S.....ปกติ				
	T.....ปกติ				
	R.....ปกติ				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50...HZ				
5	ปิดการเดิน	✓			
	T.R.....400...โวลต์				
	R.S.....400...โวลต์				
	S.T.....400...โวลต์				
6	ตั้งเวลาการทำงาน	✓			
	START.....100 S.....วินาที				
	STOP.....100 S.....วินาที				
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง				
1	เดิน	✓			
	START.....14.50...วินาที				
	STOP.....14.55...วินาที				
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง.....F				
3	ตั้งเวลาการทำงาน	✓			

ร	ขั้นตอน	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	นาฬิกา	สัญญาณเสียง	
	STOP...108.4...กม.				
	START...108.3...กม.				
4	เวลาเริ่มวิ่งโดยอัตโนมัติ	✓			
	เวลาเริ่มวิ่งโดยอัตโนมัติ...81...FS				
5	เวลาเริ่มวิ่งโดยอัตโนมัติ	✓			
	เวลาเริ่มวิ่งโดยอัตโนมัติ...FS				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1409...รอบ				
7	อุณหภูมิอากาศภายนอก	✓			
	อุณหภูมิอากาศภายนอก...99...F				
	การแจ้งเตือน				
1	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ	✓			
	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ	✓			
3	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ	✓			
4	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ	✓			
8	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ	✓			
9	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ	✓			
10	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ	✓			
11	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ	✓			
	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ...500...81				
12	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ TIMER 4000 ATS	✓			
13	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ	✓			
14	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ ATS	✓			
15	ตรวจสอบสถานะการชาร์จ	✓			

การส่งเสริมการบริโภคผักผลไม้

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PA230500011
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2023
ชื่ออาคาร	LINE-PP (1B) ห้องเครื่อง 1B : โรงรถ / Garage / ห้องเก็บถ่ายน้ำมัน (GEN)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบปั๊มไฮดรอลิก	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ปั๊มไฮดรอลิก	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบปั๊มไฮดรอลิก	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คปั๊มไฮดรอลิก	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน 600 ลิตร				
13	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนของ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบขับเคลื่อน				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังน้ำมัน PSU				
2	เวลา	✓			
	STOP...16.03...น.				
	START...16.00...น.				
3	ตรวจเช็คปั๊มไฮดรอลิก	✓			

รายชื่อนิติบุคคล	บมจ.
สาขา	พาณิชย์
ลักษณะการว่าจ้าง	ไม่ระบุ
การอนุมัติสัญญา	บมจ.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ๕. ปฏิบัติตามแผนที่แนบมาด้วย☐ 2.10) 01 การนำรถบรรทุกขึ้นที่วัดมณีโชติ (CM)



☐ 2. ปฏิบัติตามหลักวิธีและกำหนดสิ่งที่ต้องสนใจอีก (CM)

အာရုံစူးစိုက်မှု

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM23060003
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2023
ชื่ออาคาร	LPH-PVP (18) ฟาร์มไก่ไข่ (18) โรงปุ๋ย โรงปุ๋ย ฟาร์มไก่ไข่ (GEN)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	การตั้งค่า				
1	ตั้งเวลาทำงาน	✓			
	STOP...109.1...ชม.				
	START...109.1...ชม.				
2	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
3	รีเลย์	✓			
	R...แมกซ์				
	T...แมกซ์				
	S...แมกซ์				
4	รีเลย์	✓			
	S-T...398...ไมล์				
	R-S...398...ไมล์				
	T-R...398...ไมล์				
5	ตรวจสอบสถานะการทำงาน	✓			
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...1.0...แมกซ์				
	การตั้งค่ารีเลย์				
1	ตรวจสอบสายงาน	✓			
2	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER ของ ATS	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
7	ตรวจสอบสถานะของเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ ATS	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
14	ตรวจสอบการตั้งค่าของ BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ				
การตั้งค่าการเชื่อมต่อ					
1	USB	✓			
	STOP...16.40...ชม.				
	START...16.38...ชม.				
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ...105...F				
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ...61...PS				
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
	STOP...109.1...ชม.				
	START...109.1...ชม.				
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ...PS				
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ...1499...RPM				
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของ...F				

ตรวจสอบการตั้งค่าของ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM230600010
วันที่ปฏิบัติงาน	13/06/2023
ชื่ออาคาร	LPH-PVP (18) ฟาร์มไก่ไข่ (18) โรงปุ๋ย โรงปุ๋ย ฟาร์มไก่ไข่ (GEN)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจเช็ค GUN				
1	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...Hz				
2	รีเลย์	✓			
	R.S...398...โวลต์				
	S.T...398...โวลต์				
	T.R...398...โวลต์				
3	ตั้งเวลาทำงาน	✓			
	STOP...109.1...ชม.				
	START...109.1...ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...1.0...แมกซ์				
5	ตรวจสอบไฟสถานะการทำงาน	✓			
6	รีเลย์	✓			
	R.....แมกซ์				
	T.....แมกซ์				
	S.....แมกซ์				
	ตรวจเช็คการทำงานของรีเลย์				
1	ดูขนาดตัวนำอินพุตอิน	✓			
	ดูขนาดตัวนำอินพุตอิน.....F				
2	ดูค่าอินพุตอิน	✓			
	ดูค่าอินพุตอิน.....60...PSI				
3	ดูค่ารีเลย์	✓			
	ดูค่ารีเลย์...1099...RPM				

รายละเอียด: ตรวจสอบค่าตั้งค่า
 รายละเอียด: ...
 รายละเอียด: ...
 รายละเอียด: ...

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
☐ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน
☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่จัดทำขึ้น (CM)

PLUS+
 บริษัท พหลโยธิน เทคโนโลยี จำกัด
 สาขาการผลิต GEN - P/G

รหัสงาน: RE/GEN-W
 รหัสเครื่องจักร: GENERATOR
 เลขที่ใบงาน: PM230600012
 วันที่ปฏิบัติงาน: 27/06/2023
 ชื่ออาคาร: LINE-PVP | 18 | พหลโยธิน 18 | โรงงาน | พหลโยธิน จำกัด (มหาชน) (GEN)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
การตั้งค่าเครื่องจักร					
1	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
2	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
3	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
4	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
5	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
6	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
	ค่าตั้งค่าเครื่องจักร				
การตั้งค่าเครื่องจักร					
1	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
2	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
3	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
4	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
5	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
6	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
การตั้งค่าเครื่องจักร					
1	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
2	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
3	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
4	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
5	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
6	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
7	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
8	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
9	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
10	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
11	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
12	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
13	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
14	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
15	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
การตั้งค่าเครื่องจักร					
1	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
2	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
3	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
4	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
5	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
6	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
7	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
8	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
9	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
10	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
11	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
12	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
13	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
14	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			
15	ตรวจสอบค่าตั้งค่า	✓			

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน
☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่จัดทำขึ้น (CM)

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน
☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่จัดทำขึ้น (CM)

การตรวจเช็ค Jocky Pump - ประสิทธิภาพ

รหัสงาน : FP/JP-W	1	[REDACTED]
รหัส : TLPYP-001-B2/Z00D00500008-FP/JP-0001	1	
เลขที่ใบงาน : WO-03301/2023	1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2023	5	
ชื่ออาคาร : 	ติดต่อ	

ลำดับ	รายการ	ส			(ถ้ามีรายการอื่น : ว่าง)
		ส	ม	ก	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการหมุนของ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบการสั่นของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบการหล่อลื่น PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการสั่นของ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบการสั่นของ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R.S. 3.5-1.5-1.5 VOLT	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน R. 0.5-1.5-1.5 AMP	/			
9	ตรวจสอบการสั่นของ CONTROL	/			

MILMAN

บ้านเกิดของดาวนุชมีชื่อว่า

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

WO-003/01/2023 Page 1 of 1

การตรวจเช็ค Jockey Pump - ปั่นน้ำมัน

รหัสงาน : FPUP-W	1	1
รหัส : TLPYP-001-B2/200000500009-FPUP-0001	1	
รหัส : JOCKY PUMP	1	
เลขที่ใบงาน : WO-006/01/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/01/2023		
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			
		สี	บันทึก	รายการเสีย	(สำหรับกรอกใบแจ้ง - ปิด)
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคอมเบอเรยวลาเกส MOTOR				
2	ตรวจเช็คสกลาถลิ่วรียน MOTOR				
3	ตรวจเช็คสกลาถลิ่วรียน PUMP				
4	ตรวจเช็คการฟ้งารนอกร MOTOR วเล PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย _____ PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก _____ 190 PSI				
7	ตรวจเช็คการฟ้งารนอกร CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสกลาถลิ่วรียน CONTROL				
2	ตรวจเช็คสกลาถลิ่วรียน FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET _____ 7.5 AMP				
5	ตรวจเช็คการฟ้งารนอกร CONTROL				
6	ตรวจเช็คค่า SHOW				
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T _____ 370 371 373 VOLT				
8	ตรวจเช็คการนอกร R _____ S _____ T _____ AMP				
9	ตรวจเช็คสกลาถลิ่วรียน CONTROL				

REMARK

ນັ້ນເກືອບທຸກການປ່ຽນມືຕິ-ຈຸນ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่สมบูรณ์/ข้อผิดพลาด (CM)

WO-006/01/2023 Page 1 of 1

การปั๊มจ็อกกี้ Jocky Pump - ปั๊มสำหรับรถจักรยานยนต์

รหัสงาน : FP/JP-W	7
รหัส : TLPYP-001-B2/COO0050000-FPJJP-0001	1
เลขที่ใบงาน : WO-008/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/01/2023	5
ชื่ออาคาร : TLPYP	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตอน ๒/๒ : ๕/๕)
		ส	ไม่ส	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ _____ PSI	/		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำของ _____ PSI	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7.0 AMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำ R-900-1901-1-1901VOLT	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำ R-900-1901-1-1901VOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

107500

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-009/01/2023 Page 1 of 1

การตรวจวัด Jocky Pump - ปั่นน้ำให้ปลา

รหัสงาน : FP/J-P-W	1
รหัส : TLPYP-001-B2/000005000009-FP/J-P-0001	1
เลขที่ใบงาน : JOCKY PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-012/01/2023	5
วันที่ปิดงาน : 24/01/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ทำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง : 6-8)
		สี	แก้ไข	จัดการเรียบร้อยแล้ว	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสายทางเดินของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสายทางเดินของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า _____ PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก _____ <u>19.0</u> PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสายทาง FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET <u>7.5</u> AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>215</u> VEST. S-T <u>217</u> VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R _____ S _____ T _____ AMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			

WILSON

ប្រើប្រាស់ការប្រកួតប្រជែង

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

WO-012/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FPJJP-W	รายชื่อ	
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FPJPJ-0001	1	
เลขที่ใบงาน : JOCKY PUMP	3	
เลขที่ใบงาน : WO-018/01/2023	4	
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/01/2023	5	
ชื่ออาคาร : TLPJP	ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ส	น	ก	ว	อ
	MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ MOTOR	/				
2	ตรวจสอบสภาพถังเก็บ MOTOR	/				
3	ตรวจสอบสภาพตัวถัง PUMP	/				
4	ตรวจสอบการทำงานระบบ MOTOR และ PUMP	/				
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ..... PSI	/				
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ..... PSI	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/				
	CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดกลไกใน CONTROL	/				
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/				
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/				
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 7 AMP	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/				
6	ตรวจสอบ SHOW	/				
7	ตรวจสอบระบบ R-S-01 S-T-F-E-I-T-R-G-N-V-L-T	/				
8	ตรวจสอบการรับ R-F-L-S-9-B-T-Q-AMP	/				
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	/				

תחביר

ນັກເກີດສະຫການປະຕິວັດ

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

WO-018/01/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/PJ-W	รายชื่อผู้เกี่ยวข้อง
รหัส : TLPYP-001-B2/00000500009-FP/PJ-0001	1. [Redacted]
ชื่อเครื่องจักร : JOCKY PUMP	2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-003/02/2023	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/02/2023	4. [Redacted]
ชื่ออาคาร : 72PYP	5. [Redacted]
	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ส	น/ก/ช	อาการเบี่ยง	(ถ้าเบี่ยงให้ : 0.0)
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการเดินของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR and PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....1.67.....PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบค่า SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 946-S-T 380-V-R 346-VOLT	✓			
8	ตรวจสอบการเดิน R-S 946-S-T 380-V-R 346-VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

MANUSCRIPT

บ้านเกิดของคณาภิวัณนีคือบ้าน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานตามระเบียบของ
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนต้องไปขอเบิก (CM)

WO-003/02/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/PJ-W	5
รหัส : TLPYP-001-B2/2000050009-FP/PJ-0001	4
เลขที่ใบงาน : JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2023	2
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/02/2023	1
ชื่ออาคาร : TLPJP	0

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าแตกต่างไป, ใส่น)
		สี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....16.5.....PSI	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7.5 AMP	✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-240, S-40, T-2 0VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คค่าแรงดัน R-240, S-40, T-2 0VOLT	✓		
9	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓		

WATKINS

ນັ້ນເປັນການສອບຖາມທີ່ມີຄວາມ

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

WO-006/02/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FPJP-W	รายชื่อพนักงาน
รหัส : TUPYP-001-B2/00000500008-FPJP-0001	1 นาย
: JOCKY PUMP	3 นาย
เลขที่ใบงาน : WO-008/02/2023	5 นาย
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/02/2023	
ชื่ออาคาร : TUEP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			ข้อสังเกต (ถ้ามีตรงข้อใด ๆ ให้)
		ก	ข	ค	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....120 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดสวิตช์ไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 7.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 315 S-T 375 T-R 575 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน R.....S.....T.....AMP	✓			
9	ตรวจสอบชุดการไฟ CONTROL	✓			

WUHAN

บ้านพักและสถานที่ปฏิบัติงาน

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

WO-009/02/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : TLPYP-001-B2/Z00D00S00009-FP/JP-0001
 : JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน WO-032/02/2023
วันที่ปฎิบัติ 28/02/2023

รายชื่อ	
1
3
5

ชื่ออาคาร TLPYP ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบอกไว้, ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คสมรรถนะจาก MOTOR	/			
2	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน MOTOR	/			
3	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน PUMP	/			
4	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบเช็คแรงดัน PSI	/			
6	ตรวจสอบเช็คแรงดัน PSI <i>450</i>	/			
7	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่า SET AMP	/			
5	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน CONTROL	/			
6	ตรวจสอบเช็ค SHOW	/			
7	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S-T-VOLT <i>415 380 370</i>	/			
8	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S-T-AMP	/			
9	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน CONTROL	/			

MUTUALISM

ប៉ាន់ទឹកអន្តការណ៍ប្រចាំថ្ងៃ

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

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : TL,PYP-001-B2/00000000-FP/JP-0001
: JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน WO-003/03/2023
วันที่ปฏิบัติงาน 07/03/2023

รายชื่	
1	
3	
5	

ชื่ออาคาร LPYP ชื่อผู้สร้าง

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน			
		ท	บ	ว	อ
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓	✓	✓	✓
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดกลไกในตู้ CONTROL	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบชุดกลไก FUSE CONTROL	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบ OVER LOAD SET 7.5 AMP	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3-Phase 380V	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 3-Phase 380V	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบชุดกลไก CONTROL	✓	✓	✓	✓

INDEX

บ้านพักลดการปล่อยมลพิษ

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

รหัสงาน :	FP/JP-W
รหัส	TLPYP-001-B2/Z00000S00009-FP/JP-0001
ชื่อ	: JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	WO-009/03/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	21/03/2023

1	
3	
5	

ชื่ออาคาร TLPMP ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			วันที่ตรวจ (ปี/เดือน/วัน)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก..... 12.6 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบชุดสาย FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 7.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 201.5-T 402.1-T 412.0 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-L 501.5-T 512.5-T 522.0 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบชุดสาย CONTROL	✓			

MANUSCRIPT

ប៉ារ៉ូកអន្តរការ៍ព្រឹត្តិការណ៍

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

รหัสงาน :	FP/JP-W
รหัส :	TLPYP-001-B2/Z00D00S00009-FP/JP-0001
ชื่อ :	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน :	WO-006/03/2023
วันรับพัสดุ :	14/03/2023

5	
1	
3	
5	


ชื่ออาคาร	TLPYP	ชื่อ
-----------	-------	------

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		ส	เม	ก	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า _____ PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก _____ 167 _____ PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD สำหรับ SET 7.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 90.5-190.1 T-R 90.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S 90.5-190.1 T-R 90.5 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

УЧПУН

บ้านเกิดของคณาจารย์ผู้ปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปกติสามารถเสร็จเรียนมัธยม ☐ 2. ปกติสามารถแล้วเสร็จพบข้อสงสัยต่อคณะกรรมาธิการ (CM)

รหัสงาน :	FP/JP-W
รหัส	TUPYP-001-82/Z00000S00009-FP/JP-0001
	: JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	WO-015/03/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2023
ชื่ออาคาร	

ឥរិយុបក្ក

ลำดับ	รายการ	ชนิดการตรวจ			รวม ตรวจ (ผ่าน/ตก/ไม่ / งด)
		สี	แม่เหล็ก	อาการการเบี่ยง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR				
2	ตรวจสอบสภาพตัวโรต MOTOR				
3	ตรวจสอบสภาพตัวโรต PUMP				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า _____ PSI				
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก <u>40</u> PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ในชุด CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>15</u> AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจสอบไฟ SHOW				
7	ตรวจสอบการรับ R-S-T _____ T _____ VOLT				
8	ตรวจสอบการรับ R-S-T _____ S _____ T _____ AMP				
9	ตรวจสอบสวิตช์การ CONTROL				

RESULTS

บ้านเกิดผดุงการปฏิวัติงาน

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

WO-015/03/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : TLPYP-001-B2/Z00D00500009-FP/JP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-003/04/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/04/2023	
ชื่ออาคาร : 7/ D/P	

ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อตรวจพบ/แก้ไข)
		ดี	แก้ไข	จัดการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพลัดวงจร MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพลัดวงจร PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการกำหนดของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก..... <u>16.5</u> PSI	✓			
7	ตรวจสอบการกำหนดของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบลัดวงจรของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบลัดวงจร FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>7.5</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการกำหนดของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบค่า SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T <u>390.5</u> VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T <u>5.3</u> AMP	✓			
9	ตรวจสอบลัดวงจร CONTROL	✓			

VARNAME

บ้านพักและการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปกติดีงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปกติดีงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาดเล็กน้อย (CM)

WO-003/04/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : TLFPY-001-B2/20000500009-FP/JP-0001	
: JOCKY PUMP	
เลขที่ใบงาน : WO-008/04/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/04/2023	
ชื่ออาคาร	TLFPY

ថ្លៃអ្នកបរិច្ចាគ

ลำดับ	รายการ	สี	สวิตช์	อาการเสีย	(ถ้ามีระบุไว้: ข้อ)
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย MOTOR				
2	ตรวจสอบสภาพตัวโรตอร์ MOTOR				
3	ตรวจสอบสภาพตัวโรตอร์ PUMP				
4	ตรวจสอบการอ่านแรงดัน MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจสอบแรงดันปั๊มเข้า..... PSI				
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก..... 140 PSI				
7	ตรวจสอบการอ่านแรงดัน CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดสายไฟ CONTROL				
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7.5 AMP				
5	ตรวจสอบการอ่านแรงดัน CONTROL				
6	ตรวจสอบไฟ SHOW				
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 276 311 S-T 311 317 T-R 317 VOLT				
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T..... AMP				
9	ตรวจสอบสภาพไฟ CONTROL				

WADSWORTH

ប៉ាន់បើកអនុការណ៍ស្តង់ដារ

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

WO-006/04/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน :	FP/JP-W
รหัส	TLPYP-001-B2/200005060009-FP/JP-0001
	: JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	WO-008/04/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	18/04/2023
ชื่ออาคาร	TLPYP

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		สี	แก้ไข	สถานะ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR		✓		
2	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR		✓		
3	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP		✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP		✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า _____ PSI		✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก _____ PSI		✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE		✓		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดกลไกของ CONTROL		✓		
2	ตรวจเช็คสถานะของ FUSE CONTROL		✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH		✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ถ้า SET 7-15 AMP		✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW		✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 346 S-T 366 T-R 366 VOLT		✓		
8	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 346 S-T 366 T-R 366 VOLT		✓		
9	ตรวจเช็คแรงดันของ CONTROL		✓		

100

ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่ตรงปก/ข้อบกพร่อง (CM)

WO-00904/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : FPIJP-W
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FPIJP-0001
เลขที่ใบงาน : WO-01204/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/04/2023
ชื่ออาคาร : TLPYP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๓)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก PUMP	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำจาก PSI	✓			
6	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำจาก PSI	✓			
7	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่า SET 7.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบเช็ค SHOW	✓			
7	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-576 S-T 7.5 T-R 5.0 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-5.1 S-5.3 T-5.2 AMP	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

WO-01204/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : FPIJP-W
รหัส : TLPYP-001-B2/20000500009-FPIJP-0001
เลขที่ใบงาน : WO-00305/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/05/2023
ชื่ออาคาร : TLPYP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๓)
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก PUMP	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำจาก PSI	✓			
6	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำจาก PSI	✓			
7	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่า SET 7.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบเช็ค SHOW	✓			
7	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-576 S-T 7.5 T-R 5.0 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-5.1 S-5.3 T-5.2 AMP	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสถานะ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

WO-00305/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : FPIJP-W
รหัสเครื่องจักร : JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน : PM23050006
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/05/2023
ชื่ออาคาร : LINE-PWP / B2 (โซน B2) / ไม่ระบุ (ไม่ระบุพื้นที่ (CM))

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก MOTOR และ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก PUMP	✓			
4	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำจาก PSI	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก CHECK VALVE	✓			
7	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำจาก PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสถานะ FUSE CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสถานะ	✓			
	T-5.2 ... และ				
	S-5.3 ... และ				
	R-5.2 ... และ				
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก CONTROL	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสถานะ	✓			
	S-T-420 ... ไม่ดี				
	R-S-397 ... ไม่ดี				
	T-R-397 ... ไม่ดี				
6	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD	✓			
	ค่า SET ... และ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
7	ตรวจสอบเช็คสถานะจาก CONTROL	✓			
8	ตรวจสอบเช็ค SHOW	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสถานะ CONTROL	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค

สี

น้ำ

อากาศ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM23050007
วันที่ปฏิบัติงาน	16/05/2023
ชื่ออาคาร	LINE-PWP (B2) พืชน้ำ B2 (โนน) (โนน) (พืชน้ำ) (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม Motor Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...7.5...แมก				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Control	✓			
5	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คการเดินสาย	✓			
	R...5.2...แมก				
	T...5.2...แมก				
	S...5.3...แมก				
7	ตรวจเช็คค่าการ Motor Control	✓			
8	ตรวจเช็คการเดินสาย	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการเดินสายจาก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการเดินสายจาก	✓			
	ตรวจเช็คการเดินสายจาก...170...PS				
4	ตรวจเช็คการเดินสายจาก	✓			
	ตรวจเช็คการเดินสายจาก...PS				

ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR

✓

ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP

✓

ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve

✓

หมายเหตุ

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CWP)

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM23050008
วันที่ปฏิบัติงาน	23/05/2023
ชื่ออาคาร	LINE-PWP (B2) พืชน้ำ B2 (โนน) (โนน) (พืชน้ำ) (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม Motor Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า overload Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set 5.5...แมก				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดสาย Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คการเดินสาย	✓			
	R...5.2...แมก				
	S...5.2...แมก				
	T...5.3...แมก				
8	ตรวจเช็คการเดินสาย	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการเดินสายจาก	✓			
	ตรวจเช็คการเดินสายจาก...PS				
2	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการเดินสายจาก	✓			
	ตรวจเช็คการเดินสายจาก...PS				
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			

ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP

✓

ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve

✓

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

✓

หมายเหตุ

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM23050009
วันที่ปฏิบัติงาน	30/05/2023
ชื่ออาคาร	LINE-PVP B2 ทุบเครื่อง B2 ไม่ระบุ ทุบเครื่อง B2 (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	CON-PLC				
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการสับ	✓			
	R...S.2...และ				
	T...S.3...และ				
	S...S.2...และ				
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...T.S...และ				
4	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R.S...400...โวลต์				
	S.T...400...โวลต์				
	T.R...400...โวลต์				
	MOTOR 6 PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...PSI				
3	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสถานะลิฟท์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสถานะลิฟท์ PUMP	✓			

	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...PSI				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ลายเซ็นผู้ตรวจ



ชื่อ-นามสกุล

รายชื่อผู้ตรวจ

ชื่อ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM23060005
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2023
ชื่ออาคาร	LINE-PVP B2 ทุบเครื่อง B2 ไม่ระบุ ทุบเครื่อง B2 (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	CON-PLC				
1	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสายตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S.T...400...โวลต์				
	R.S...400...โวลต์				
	T.R...400...โวลต์				
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...T.S...และ				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการสับ	✓			
	T...S.3...และ				
	R...S.2...และ				
	S...S.2...และ				
9	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
	MOTOR 6 PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...166...PSI				
4	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			

	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...PSI				
6	ตรวจสอบสถานะลิฟท์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบสถานะลิฟท์ PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ลายเซ็นผู้ตรวจ



ชื่อ-นามสกุล

รายชื่อผู้ตรวจ

ชื่อ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด

โครงการระดับ 2P - 3P

รหัสงาน

PP/P-W

รหัสเครื่องจักร

JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน

PM230600006

วันที่ปฏิบัติงาน

13/06/2023

ชื่ออาคาร

LINE PVP | B2 | ห้องเครื่อง B2 | โถงรถ | โถงลิฟต์ (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....166...PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดสายควบคุม Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set.....7.5...เมตร				
3	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T.R.....400...โวลต์				
	R.S.....400...โวลต์				
	S-T.....400...โวลต์				
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R.....เมตร				
	T.....เมตร				
	S.....เมตร				

รายการ

ผลการตรวจเช็ค

หมายเหตุ

สี

น้ำใจ

อาการอื่น

7	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสายชุด Control	✓			
9	ตรวจเช็คสายสาย Motor Control	✓			

รหัสงาน

PP/P-W

รหัสเครื่องจักร

JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน

PM230600007

วันที่ปฏิบัติงาน

20/06/2023

ชื่ออาคาร

LINE PVP | B2 | ห้องเครื่อง B2 | โถงรถ | โถงลิฟต์ (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....166...PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดสายควบคุม Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set.....7.5...เมตร				
3	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T.R.....400...โวลต์				
	R.S.....400...โวลต์				
	S-T.....400...โวลต์				
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R.....เมตร				
	T.....เมตร				
	S.....เมตร				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด

โครงการระดับ 2P - 3P

รหัสงาน

PP/P-W

รหัสเครื่องจักร

JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน

PM230600007

วันที่ปฏิบัติงาน

20/06/2023

ชื่ออาคาร

LINE PVP | B2 | ห้องเครื่อง B2 | โถงรถ | โถงลิฟต์ (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...396...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสายควบคุม Control	✓			
4	ตรวจเช็คสายสาย Motor Control	✓			
5	ตรวจเช็คสายชุด Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...7.5...เมตร				
8	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R...5.2...เมตร				
	S...5.3...เมตร				
	T...5.2...เมตร				
9	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

รายการ

ผลการตรวจเช็ค

หมายเหตุ

สี

น้ำใจ

อาการอื่น

	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม PUMP	✓			

รหัสงาน

PP/P-W

รหัสเครื่องจักร

JOCKY PUMP

เลขที่ใบงาน

PM230600007

วันที่ปฏิบัติงาน

20/06/2023

ชื่ออาคาร

LINE PVP | B2 | ห้องเครื่อง B2 | โถงรถ | โถงลิฟต์ (CWP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...396...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดสายควบคุม Control	✓			
4	ตรวจเช็คสายสาย Motor Control	✓			
5	ตรวจเช็คสายชุด Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...7.5...เมตร				
8	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R...5.2...เมตร				
	S...5.3...เมตร				
	T...5.2...เมตร				
9	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

รหัสงาน	PR/SP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน	PM23060008
วันที่ปฏิบัติงาน	27/06/2023
ชื่ออาคาร	LG-FP (R2) ฟันเครื่อง R2 โถงรถ โถงรถ โถงรถ (CVR)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1. ตรวจสอบ & PUMP					
1	ตรวจเช็คมวลฉนวนถังออก	✓			
	ตรวจเช็คมวลฉนวนถังออก.....175...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คมวลน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คมวลน้ำเข้า.....PSI				
2. CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set ...7.5...และ				
6	ตรวจเช็คระบบ	✓			
	R...S2...และ				
	S...S3...และ				
	T...S3...และ				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ	✓			

รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
	สี	น้ำ	อากาศ	
1. ...				
2. ...				
3. ...				

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. นายสมชาย คำดี

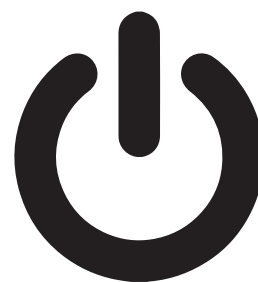
ตรวจสอบระบบน้ำ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือการตรวจเช็ค☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือการตรวจเช็ค (CVR)กรุณาปิดหน้าต่างและประตู
ก่อนเปิดเครื่องปรับอากาศPLEASE CLOSE WINDOW & DOOR
BEFORE TURNING ON AIR-CONDITIONER
开启空调前请先关好门窗

กรุณาปิดน้ำ ปิดไฟ หลังเลิกใช้งาน

PLEASE TURN OFF LIGHTS &
WATER TAPS AFTER USE
使用完毕后请随手关闭水源电源

		วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้		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 4 of 4

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขออนุมัติ	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/1/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมกันเพิ่มรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มีดีการุญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ พล่อวัฒน์ศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-064	01/06/2023	เพิ่มรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเพิ่ม ขั้นตอนการปฏิบัติงานในรูปแบบ Flow

CONFIDENTIAL

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ซันที่ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+					
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด					
วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์เร่งด่วน					
Document No.	SOP-PMR-068	Revision	02	Update Date	01/06/2023
Head of Department	(คอนโดมิเนียม) (อสังหาริมทรัพย์)				
QMR/FMR/EMR Approve	ตัวแทนฝ่ายบริหารระดับสูง				

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในการระงับสถานการณ์ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน
1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุการณ์ ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

SOP-PMR-046 ถึง SOP-PMR-067

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ประสานงานดำเนินการแจ้งผู้รับผิดชอบภายใน 1 ชม. พร้อมกับ ตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขระบบเหตุ ภายใน 3 ชม. นับจากได้รับแจ้งเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

<h1>PLUS+</h1>		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน		Document No. SOP-PMR-068
SOPs Owner PMR (C, HT)		Revision 02		Update Date 01/06/2023
Approve PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Page Page 1 of 3		

ขั้นตอน ที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา ที่บันทึก/ รับแจ้งเหตุ	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	การรับแจ้งเหตุ	<p>1.1 ฝ่ายจัดการได้รับแจ้งเหตุ หรือ ตรวจสอบพบเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>1.2 ฝ่ายจัดการแจ้งให้ OM/PMC รับทราบ</p> <p>1.3 OM พิจารณารายละเอียดฝ่ายจัดการแจ้งเป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินหรือไม่</p> <p>รายการเหตุการณ์ (Emergency Case)</p> <p>1) การแจ้งเหตุฉุกเฉินลูกค้า Sini Priority และ VIP ทุกกรณี (Code Gray : ข้อต้องแจ้งเรื่อง หรือ Code Yellow : ข้อต้องแจ้งเรื่อง)</p> <p>2) น้ำรั่วในที่สุด หรือ น้ำท่วมพื้นที่ส่วนกลาง (ที่ไม่ใช่เหตุฉุกเฉิน) ทำให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สิน ทั้งส่วนของลูกค้าและส่วนกลาง (Code Gray หรือ Code Yellow : กรณีเหตุทำให้อุณหภูมิในแนวโน้มจะลดลง/เพิ่มสูงขึ้น หรือ อุณหภูมิร้อน/เย็น/หรือแห้ง) (Code Orange : กรณีน้ำท่วม/น้ำรั่ว/น้ำขัง)</p> <p>3) ดันลิ้น ที่ทำให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สิน ทั้งส่วนของลูกค้าและส่วนกลาง (กรณีมีความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ในกรณีเป็นเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน) (Code Orange)</p> <p>4) ไฟฟ้าขัดข้องภายในโครงการ หรือ หม้อแปลงของโครงการระเบิด (พื้นที่ข้างเคียงไม่ประสบเหตุ) ที่ทำให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สิน ทั้งส่วนของลูกค้าและส่วนกลาง (Code Gray หรือ Code Yellow : กรณีเหตุทำให้อุณหภูมิในแนวโน้มจะลดลง/เพิ่มสูงขึ้น หรือ อุณหภูมิร้อน/เย็น/หรือแห้ง) (Code Orange : กรณีกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน)</p> <p>5) ระบบจ่ายน้ำประปาภายในโครงการไม่สามารถใช้งานได้ (เป็นน้ำดื่ม) (Code Gray หรือ Code Yellow)</p> <p>6) วัสดุอุปกรณ์ตกหล่น ที่ทำให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สิน ทั้งส่วนของลูกค้าและส่วนกลาง (Code Orange)</p> <p>กรณี OM พิจารณารับเป็น Emergency Case</p> <p>1) OM แจ้งเข้าเมื่อ Group 3</p> <p>1.1) โครงการพิเศษ: แจ้งเหตุฉุกเฉินทุกกรณี</p> <p>1.2) โครงการที่เป็นของสมาชิก: แจ้งเหตุฉุกเฉินทุกกรณี</p> <p>กรณีเกิดเหตุ Emergency Case โดยมีรายละเอียดของแต่ละ Case คือ ดังนี้</p> <p>- Code Gray: สีเทา (Sign: L1.GREY)</p> <p>- Code Yellow: สีเหลือง (Sign: L2.YELL.W)</p> <p>- Code Orange: สีส้ม (Sign: L4.ORANGE)</p> <p>Code Gray : เรื่องร้องเรียนของลูกค้า ที่ไม่แน่ใจในรายละเอียดโดยยังสามารตรวจสอบจากข้อมูลเบื้องต้นได้</p> <p>Code Yellow : ข้อพิพาทที่ผู้รับผิดชอบพยายามดำเนินการไกล่เกลี่ยแล้ว แต่ไม่สำเร็จ ต้องอาศัยส่วนงานลูกค้าเข้าไปช่วยเจรจา</p> <p>Code Orange : เหตุฉุกเฉินฉุกเฉิน ได้แก่ อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุจากการทำงาน, ความผิดปกติของระบบสารสนเทศ, เกิดข้อพิพาททางกฎหมายร้ายแรง, อุบัติเหตุ, ติด/ขาดการซ่อม, เหตุวาระเบิด, การชุมนุม / ปะทะ, การจู่โจม, การทะเลาะ, เหตุเพลิงไหม้, โศกนาฏกรรมกลุ่ม, โรคระบาด หรือเหตุฉุกเฉิน และอุบัติเหตุอื่นๆ</p> <p>2) OM แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบตามขั้นตอนที่ 2</p>				

/ต่อหน้า 2

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือพเพพเพดี จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยมิได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน	Document No.	SOP-PMR-068
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 2 of 3

ชั้นตอน	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
2	การประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไข	<p>1) กรณีโครงการปกติ ที่อยู่ในพื้นที่</p> <p>ฝ่ายจัดการ แจ้ง PJ (PH/PL) ตามระบบบ้านเลขที่ 0 (กรณีพื้นที่ส่วนกลาง) หรือ Home Care (ห้องบ้านของลูกค้า) เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหา</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัยที่ยังเป็น Under Construction (SSR) จัดทำ Memo Online ส่ง PL อนุมัติค่าใช้จ่าย</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัย ที่เป็นนิติบุคคล นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาค่าใช้จ่าย และกรอข้อมูลในระบบ PMS/LMS เพื่อเบิกค่าใช้จ่าย</p> <p>2) กรณีโครงการปกติ ที่จบไปแล้ว</p> <p>ฝ่ายจัดการ ประสานงานผู้รับเหมาเพื่อดำเนินการแก้ไข</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัยที่ยังเป็น Under Construction (SSR) แจ้งให้ PL รับทราบ และกรอข้อมูลในระบบ PMS/LMS เพื่อเรียกเก็บค่าใช้จ่าย</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัย ที่เป็นนิติบุคคล นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา และกรอข้อมูลในระบบ PMS/LMS เพื่อเบิกค่าใช้จ่าย</p> <p>3) กรณีโครงการที่ไม่ใช่ของสมาชิก</p> <p>ฝ่ายจัดการ ประสานงานผู้รับเหมาเพื่อดำเนินการแก้ไข</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัยที่ยังเป็น Under Construction (Non-SSR) ส่งใบเสนอราคาให้กับเจ้าของโครงการอนุมัติค่าใช้จ่าย</p> <p>- โครงการบ้านพักอาศัยที่ยังเป็น นิติบุคคล (Non-SSR) นำเสนอราคาให้กับคณะกรรมการ พิจารณาอนุมัติค่าใช้จ่าย</p>	ภายใน 1 ชม. นับจากได้รับแจ้ง	SOP-PMR-033	วิธีการแจ้งซ่อมสินค้าใหม่ทดแทน	- ฝ่ายจัดการ - PJ (PH/PL) - Home Care - ผู้รับเหมา
3	การดำเนินการ	<p>1) กรณีโครงการปกติ ที่อยู่ในพื้นที่</p> <p>ทีม PJ (PH/PL) ประสานงาน Home Care หรือ ทีมผู้รับ (Suppliers เข้าดำเนินการแก้ไข</p> <p>2) กรณีโครงการปกติ ที่จบไปแล้ว และ กรณีโครงการที่ไม่ใช่ของสมาชิก</p> <p>ฝ่ายจัดการ ประสานงานผู้รับเหมา (ทีมผู้รับ) เพื่อดำเนินการแก้ไข ตามขั้นตอนปฏิบัติงานในแต่ละเหตุการณ์ SOP-PMR-046 ถึง SOP-PMR-068</p>	ภายใน 3 ชม. นับจากได้รับแจ้ง	SOP-PMR-046 ถึง SOP-PMR-068	- ฝ่ายจัดการ - PJ (PH/PL) - Home Care - ผู้รับเหมา	

เอกสารฉบับนี้ขยายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

11/3/49

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่อนุมัติ	รายละเอียด
00	DAR-PMR-028	1/3/2021	เอกสารจัดทำใหม่ ขึ้นระบบครั้งแรก
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C, เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิติกาญจน์ เป็นคุณเสขศักดิ์ พล่อวิวัฒน์ศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-063	01/06/2023	ปรับแบบฟอร์มให้ครอบคลุมการใช้งานรับรถส่ง 3 ระบบ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

[illegible][illegible]

ต้นฉบับ

สัญญาเลขที่ 2022-03

สัณณยานวการตุแลสวน

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นที่ บริษัท บี.วาย.กราวตี้ เซอร์วิส จำกัด เมื่อวันที่ 01 สิงหาคม 2565 โดยและ
ระหว่าง

ผู้ว่าจ้างที่ 1 : บริษัท ฟูโวลิน เอเจนซี่ จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 59 ซอยวิมลคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10400

โดย นายอุทัย อุทัยแสงสุข และ นางสาวสราญา เสฐียรโกเศศ กรรมการ
ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญา

ผู้ว่าจ้างที่ 2 : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1076 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โดย นายอุตรสิทธิ์ ทองขำ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญา

ผู้ว่าจ้างที่ 3 : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1090 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โดย นางสาวสาธิตี นิสฺวรัษ์ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญา

ดังต่อไปนี้

ผู้รับจ้าง : บริษัท บี.วาย.การวิทย์ เซอร์วิส จำกัด

ที่อยู่สำนักงาน ตั้งอยู่เลขที่ 88/42 ซอยกาญจนาภิเษก 25 แขวง 1 แขวง ทัตถา เขต สะพานสูง กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 062-605-5123 โทรสาร -
โดย นางสาวสวดีวิทย์ กามะพร กรรมการ
ปรากฏรายละเอียดตามเอกสารหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญามีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1. งานที่ว่าจ้าง : บริการดูแลสวน

ปรากฏรายละเอียดตามเงื่อนไขและขอบเขตงานที่ว่าจ้าง

ข้อ 2. สถานที่บริการ : โครงการ แอมสเตอร์ส พหลโยธิน พาร์ค
ตั้งอยู่ที่ 1088 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
พื้นที่บริการ : ทั้งโครงการ
เฉพาะบริเวณสวนในพื้นที่อันเป็นกรรมสิทธิ์ร่วม

ข้อ 3. ระยะเวลาว่าจ้าง : 2 ปี - เดือน - วัน
เริ่มตั้งแต่วันที่ 01 สิงหาคม 2565 ถึงสิ้นสุดวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ข้อ 4. อัตราค่าจ้าง : รวม 91,000,-บาท (-เก้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) ต่อเดือน
ซึ่งเป็นอัตราที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม โดย

ผู้ว่าจ้างที่ 1 ชำระ 1 ใน 3 ส่วน เป็นเงินจำนวน 30,333.33,-บาท (-สามหมื่นสามร้อย
สามสิบสามบาทสามสิบสามสตางค์) ต่อเดือน
ซึ่งเป็นอัตราที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ผู้ว่าจ้างที่ 2 ชำระ 1 ใน 3 ส่วน เป็นเงินจำนวน 30,333.34,-บาท (-สามหมื่นสาม
ร้อยสามสิบสามบาทสามสิบสี่สตางค์) ต่อเดือน
ซึ่งเป็นอัตราที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ผู้ว่าจ้างที่ 3 ชำระ 1 ใน 3 ส่วน เป็นเงินจำนวน 30,333.33,-บาท (-สามหมื่นสาม
ร้อยสามสิบสามบาทสามสิบสามสตางค์) ต่อเดือน
ซึ่งเป็นอัตราที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

อย่างไรก็ดี ผู้ว่าจ้างที่ 1 ตกลงชำระค่าจ้างในส่วนที่ผู้ว่าจ้างที่ 2 ต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างใน
ระหว่างการพัฒนาโครงการ จนถึงวันที่สิ้นสุดสัญญา

ข้อ 5. จำนวนพนักงาน : รวม 5 คน

ข้อ 6. การจำกัดความเสียหายของผู้รับจ้าง : ภายในวงเงินไม่เกิน 1 เท่าของค่าบริการรายเดือน - บาท ต่อ
ครั้งความเสียหาย

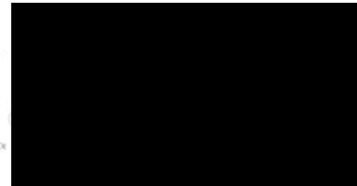
ข้อ 7. เอกสารแนบท้ายสัญญา ดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซึ่งมีผลผูกพันเช่นเดียวกับสัญญา
ดังนี้

ก. เอกสารหมายเลข 1 : เอกสารของผู้ว่าจ้าง และ ผู้รับจ้าง สำนัปดาห์สื่อรับรอง / หนังสือมอบอำนาจ /
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน / สำเนาทะเบียนบ้าน / ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม
จำนวน 19 แผ่น

ข. เอกสารหมายเลข 2 : เงื่อนไขการว่าจ้าง จำนวน 5 แผ่น

ค. เอกสารหมายเลข 3 : ขอบเขตงานที่ว่าจ้าง จำนวน 4 แผ่น

ข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ
โดยให้ถือบังคับและตีความตามข้อความในสัญญานี้ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้
ต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง ซึ่งในการวินิจฉัยดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะต้องคำนึงถึงเจตนารมณ์ของผู้สัญญา
และข้อความในส่วนอื่นๆ ของสัญญานี้ประกอบการพิจารณาด้วย



1.

3.

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2
หน้า 1 จาก 5 หน้า

เงื่อนไขการว่าจ้าง

ข้อ 1. การชำระค่าจ้าง

1.1 ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างได้ตกลงราคาค่าจ้างเหมาในการดำเนินงานที่ผู้ว่าจ้างตามรายละเอียดที่
ปรากฏตามสัญญาข้อ 4. ซึ่งราคาค่าจ้างดังกล่าวเป็นราคามรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ค่าอากร
แสตมป์ และภาษีใดๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งค่าใช้จ่าย ค่าดำเนินการและค่าโง่ของผู้รับจ้างต่างๆ ในการปฏิบัติตาม
สัญญา โดยได้มีการคำนวณจำนวนเงินให้ครอบคลุมความเสี่ยงต่างๆ ไว้เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ
ขอปรับราคาเพิ่มขึ้นไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ เว้นแต่ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างได้มีคำสั่งให้เพิ่มหรือลดเงื่อนไขและขอบเขตงาน
ที่ผู้ว่าจ้างนั้น หากการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้างดังกล่าวเกิดขึ้นในงวดการชำระเงินงวดใด คู่สัญญาตกลงให้
เพิ่มหรือลดค่าจ้างในงวดการชำระเงินนั้น ๆ

1.2 ภายใต้ข้อตกลงตามวรรคแรก ผู้ว่าจ้างตกลงจะชำระค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือน
ภายในวันศุกร์ที่ 3 (สาม) ของเดือนถัดไป หรือตามงวดการชำระเงินตามบัญชีของผู้รับจ้าง นับแต่วันที่ผู้ว่าจ้างได้รับ
เอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้าง ณ ที่ทำการของผู้ว่าจ้างหรือสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง ทั้งนี้
ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้างตามระยะเวลาการรับเอกสารตามวันที่ที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้
ล่วงหน้าของแต่ละเดือน พร้อมทั้งเอกสารการบันทึกเวลาทำงาน โดยผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะเสนอเอกสารแจ้งการ
เบิกจ่ายค่าจ้างงวดแรกหลังจากที่ได้ดำเนินการแล้วไม่ช้ากว่า 1 (หนึ่ง) เดือน

หากหลักฐานการเบิกจ่ายค่าจ้างโดยเฉพาะใบเสร็จรับเงิน ใบกำกับภาษี และเอกสารการบันทึก
เวลาทำงานไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้างระงับการชำระเงินค่าจ้างไว้ จนกว่าจะได้หลักฐาน
ครบถ้วน โดยผู้รับจ้างตกลงจะไม่เรียกร้องดอกเบี้ย ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่ายใดๆ อันเนื่องมาจากการระงับการ
ชำระเงินค่าจ้างดังกล่าวทั้งสิ้น

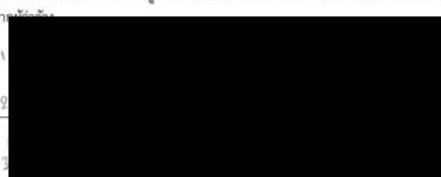
1.3 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักบรรดา ค่าปรับ ค่าเสียหาย และ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นใดที่ผู้รับจ้าง
ต้องชำระให้แก่ผู้ว่าจ้างตามสัญญาที่ออกจากเงินค่าจ้างซึ่งผู้ว่าจ้างต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญานี้ได้ทันที

ข้อ 2. ข้อรับรองหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

2.1 ผู้รับจ้างรับรองว่าพนักงานที่ผู้รับจ้างจัดหาตามสัญญานี้ ได้ผ่านการอบรมให้ความรู้
ความสามารถ มีคุณสมบัติเหมาะสม สุภาพ เรียบร้อย และมีมาตรฐานความรู้วิชาชีพของงานที่ผู้ว่าจ้างและตามที่
ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างกำหนด

2.2 ในการดำเนินงานที่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องออกไปส่งตัวพนักงานที่มีลายมือชื่อของผู้รับจ้างและ
พนักงาน พร้อมแนบประวัติของพนักงาน อันได้แก่ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน, สำเนาทะเบียนบ้าน และรูปถ่าย
หน้าตรงขนาด 2 นิ้ว ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายในวันที่พนักงานเริ่มปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้าง หรือทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนพนักงาน

2.3 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเห็นว่าพนักงานประพฤติตนไม่เหมาะสม หรือขาดงานบ่อยครั้ง ให้ผู้ว่าจ้าง
มีสิทธิขอเปลี่ยนพนักงานได้ทันที และผู้รับจ้างตกลงดำเนินการจัดหาพนักงานทดแทนให้ครบจำนวน นับแต่
ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง



ลงชื่อ

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาพนักงานปฏิบัติงานได้ครบตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามสัญญา ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะจัดหาพนักงานปฏิบัติงานด้วยตนเอง โดยผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

2.4 ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหาเครื่องมือ เครื่องใช้ประจำตัวของพนักงาน ตลอดจนเครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติงานที่จำเป็นสำหรับค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น โดยผู้รับจ้างมีหน้าที่ดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซม เก็บรักษา วัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังกล่าวให้มีสภาพดี และมีคุณภาพเหมาะสมในการปฏิบัติงานที่จ้าง

2.5 ผู้รับจ้างมีหน้าที่ควบคุมดูแลให้พนักงานปฏิบัติงานที่จ้างตามสัญญา ให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งโดยชอบของผู้รับจ้างโดยเคร่งครัด

2.6 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการหากปรากฏว่าผู้รับจ้างปฏิบัติไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือละเลยไม่ชำระเงินค่าจ้างหรือเงินทดแทนหรือเงินอื่นใด แก่ลูกจ้างดังกล่าว ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้รับจ้างนำเงินค่าจ้างที่จะต้องชำระแก่ผู้รับจ้าง มาชำระให้แก่ลูกจ้างของ ผู้รับจ้างจนครบจำนวนได้ และให้ถือว่าเงินที่ผู้รับจ้างได้ชำระแก่ลูกจ้างไปนั้น เป็นค่าจ้างที่ได้ชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว และหากมีเงินค่าจ้างส่วนที่เหลือจากการหักชำระดังกล่าวแล้ว ผู้รับจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างตามที่ ได้ตกลงกันในสัญญา

2.7 ผู้รับจ้างจะเอาตามสัญญาทั้งหมด หรือบางส่วนไปจ้างผู้อื่นดำเนินการ หรือจะโอนสิทธิ และหรือหน้าที่ตามสัญญาทั้งหมด หรือแต่บางส่วนให้ผู้อื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้รับจ้างไม่ได้

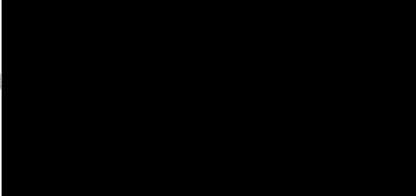
ทั้งนี้ การให้ความยินยอมดังกล่าวนี้มีผลเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบหรือจะตามสัญญา ผู้รับจ้างยังต้องรับผิดชอบต่อความผิดและรวมถึงการทำความผิดความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างหรือตัวแทนผู้รับจ้างซึ่งอยู่ทุกประการ

2.8 ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้รับจ้าง ทีมงานของผู้รับจ้าง และหรือผู้รับจ้างอื่นของผู้รับจ้างเข้าดำเนินการตรวจสอบ และนำ ให้คำปรึกษา ดำเนินการและการให้บริการของพนักงานผู้รับจ้าง เพื่อให้การดำเนินการตามสัญญาของผู้รับจ้างเป็นไปตามความประสงค์และมาตรฐานของผู้รับจ้าง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงจะดำเนินการตามคำแนะนำ หรือคำปรึกษาจากผู้รับจ้าง ทีมงานของผู้รับจ้าง และหรือผู้รับจ้างอื่นของผู้รับจ้างจึงให้ผู้รับจ้างดำเนินการทุกประการ

ข้อ 3. การเพิ่มเดิมหรือลดขอบเขตงานที่จ้าง

ผู้รับจ้างจะยินยอมในการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่จ้างแต่เพียงผู้เดียว โดยผู้รับจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน และให้ถือว่ามิใช่เป็นการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่จ้างจนนับแต่ครบกำหนด 7 วันดังกล่าว โดยผู้รับจ้างตกลงให้ค่าตอบแทนค่าจ้างที่เพิ่มหรือลดตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 5. ของสัญญา

ทั้งนี้ ค่าจ้างที่ผู้รับจ้างต้องชำระในเดือนปฏิทินนั้น ให้คำนวณตามจำนวนวันที่ปฏิบัติงานจริงโดยให้หนึ่งเดือนมี



ข้อ 4. ความรับผิดชอบในความเสียหาย เสียหาย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างและหรือพนักงานของผู้รับจ้างและหรือลูกจ้างของผู้รับจ้าง ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้รับจ้าง พนักงานของผู้รับจ้าง หรือบุคคลที่พ้องอาศัย หรืออุปกรณ์หรือสถานที่บริการ ไม่ว่ากระทำโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อ และไม่จำเป็นกระทำในทางที่จ้างหรือนอกเหนือจากการที่จ้าง ผู้รับจ้างตกลงที่จะรับผิดชอบบรรดาความเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากการนี้ทุกประการ ทั้งนี้ ตามความเสียหายจริง และไม่เกินจำนวนที่กำหนดไว้ในข้อ 6. ของสัญญา โดยผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้รับจ้างมีสิทธิยึดเหนี่ยว และหรือหักค่าเสียหายนั้น ๆ จากเงินค่าจ้างได้อย่างไม่ติดขัด ไม่เป็นการตัดสิทธิผู้รับจ้างที่จะเรียกเอาบรรดาความเสียหายส่วนที่ประสงค์อยู่จากบุคคลที่ก่อให้เกิดความเสียหายดังกล่าว

ข้อ 5. ข้อสัญญาคุ้มครองแรงงานเด็ก

เพื่อวัตถุประสงค์ในการคุ้มครองทางกฎหมายเกี่ยวกับสิทธิ เสรีภาพ และสวัสดิภาพเด็ก ผู้รับจ้างให้สัญญาว่าในการจ้างงานและการปฏิบัติตามหน้าที่ของผู้รับจ้างตามสัญญา ผู้รับจ้างตกลงและรับรองว่าจะปฏิบัติตามบรรดาบทบัญญัติทั้งหลายที่ใช้บังคับที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายแรงงาน ซึ่งรวมถึงกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองแรงงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการใช้แรงงานเด็ก กฎหมายว่าด้วยการทำงานของชนต่างด้าว ตลอดจนกฎหมายต่าง ๆ ประกาศ คำสั่ง ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายดังกล่าวข้างต้น รวมถึงดำเนินการตามที่เหมาะสมทั้งปวงอันเกี่ยวกับการกำหนดและเงื่อนไขตามสัญญา เพื่อให้ความคุ้มครองเด็กจากการทำงานหนัก ร่างกายหรือจิตใจหรือการแสวงหาประโยชน์ที่ไม่ชอบด้วยกฎหมายจากเด็ก และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้ผู้รับจ้างจ้าง บริษัทย่อย และบริษัทในเครือปฏิบัติตามสัญญาข้อนี้โดยเคร่งครัดด้วย

ผู้สัญญาฝ่ายตกลงให้ถือว่าข้อกำหนดและเงื่อนไขทุกประการตามสัญญาข้อนี้เป็นสาระสำคัญของสัญญา และผู้รับจ้างตกลงปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขทุกประการตามสัญญาข้อนี้โดยเคร่งครัด ในกรณีที่ผู้รับจ้างฝ่าฝืนผิดสัญญาข้อนี้ ผู้สัญญาฝ่ายตกลงให้ ผู้รับจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที และผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับผิดชอบในบรรดาความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ข้อ 6. การต่ออายุสัญญา

กรณีที่ผู้รับจ้างประสงค์ต่ออายุสัญญาให้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทราบเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วันก่อนครบกำหนดสัญญา

ข้อ 7. การเลิกสัญญา

7.1 ในกรณีที่ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งผิดสัญญา ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งที่กำหนดไว้ในสัญญา และเมื่อผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้แจ้งเป็นหนังสือให้ทำการแก้ไขภายในกำหนดเวลาตามที่ระบุไว้ในหนังสือดังกล่าวแล้ว ผู้สัญญาฝ่ายที่ปฏิบัติตามสัญญาอีกฝ่ายหนึ่งไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ที่ได้รับแจ้งจากอีกฝ่ายหนึ่ง ให้ถือว่าหนังสือดังกล่าวเป็นการแจ้งบอกกล่าวเลิกสัญญา อันจะส่งผลให้ผู้สัญญาเลิกทันทีเมื่อครบกำหนดเวลานั้น โดยที่ฝ่ายที่



ทั้งนี้ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้ผิดสัญญา ผู้รับจ้างตกลงจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการไม่สามารถปฏิบัติตามข้อตกลงหรือเงื่อนไขของสัญญาหรือค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างต้องเสียไปในการจ้างให้บุคคลอื่นทำงานที่จ้างโดยสิ้นเชิง และผู้รับจ้างมีสิทธิหักค่าใช้จ่ายนี้จากราคาจ้างได้

7.2 ผู้รับจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ก่อนครบกำหนดระยะเวลาการบริการได้ โดยการบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรไปถึงผู้รับจ้างล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน โดยผู้รับจ้างตกลงชำระค่าจ้างจนถึงวันที่สัญญาสิ้นสุดลงให้แก่ผู้รับจ้างให้ครบถ้วน แต่หากมีค่าจ้างที่ผู้รับจ้างได้ชำระไว้ล่วงหน้า ผู้รับจ้างตกลงคืนให้แก่ผู้รับจ้างตามส่วนของค่าจ้างที่ยังเหลืออยู่ด้วย

ข้อ 8. การส่งหนังสือบอกกล่าวทางตาม

ที่อยู่ของผู้สัญญาตามที่จะระบุในสัญญา ถือเป็นภูมิลำเนาเฉพาะการส่งสัญญาในการรับส่ง ค่าบอกกล่าว และหรือชำระค่าจ้างใด ๆ ระหว่างผู้สัญญาที่เกี่ยวข้องกับสัญญา ผู้สัญญาตกลงให้ถือว่าหนังสือบอกกล่าว หนังสือเรียกร้อง หรือชำระค่าจ้างใด ๆ ที่ส่งโดยทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับไปรษณีย์ที่ผู้สัญญาฝ่ายหนึ่งได้รับโดยถูกต้องแล้ว นอกจากนี้ให้รวมถึงการส่งค่าบอกกล่าว และหรือชำระค่าจ้างใด ๆ ทางผู้ส่งเอกสารและการลงนามรับอย่างถูกต้องด้วย

หากผู้สัญญาฝ่ายใดได้เปลี่ยนแปลงที่อยู่ หรือที่อยู่ได้แจ้งไว้ถูกต้องแล้ว ผู้สัญญาฝ่ายหนึ่งจะต้องบอกกล่าวให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรทันที แต่ทั้งนี้ ในระหว่างที่ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งยังไม่ได้รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ และหรือ หมายเลขโทรสารดังกล่าว ก็คงให้ถือว่าที่อยู่และหมายเลขโทรสารที่ผู้สัญญาได้ให้ไว้ตามสัญญายังมีผลบังคับใช้ต่อไป

ข้อ 9. ข้อตกลงอื่นๆ

9.1 ผู้รับจ้างที่หรือผู้รับจ้างกิตติ ไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายเนื่องจากผลของสงคราม การก่อกวน การกระทำของข้าศึกต่างชาติ การสู้รบ (ไม่ว่าสงครามจะใดประกาศหรือไม่) สงครามกลางเมือง การจลาจล การก่อการร้าย การปฏิวัติ การกบฏ อำนาจทางการเมืองการทหารหรือการเมือง หรือการช่วงชิงอำนาจ ภาวะฉุกเฉิน หรือเหตุสุดวิสัย หรือภัยพิบัติ หรือภัยอื่น ๆ

9.2 ผู้รับจ้างมีอำนาจสั่งให้ผู้รับจ้างหยุดงานทั้งหมด หรือบางส่วนได้ในกรณีที่เห็นสมควร โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีเช่นนี้ผู้รับจ้างจะเรียกค่าเสียหายอย่างหนึ่งอย่างใดไม่ได้

9.3 สัญญา (รวมถึงเอกสารแนบท้ายสัญญาทั้งหมด) ประมวลไว้ซึ่งข้อตกลงทั้งหมดของคู่สัญญาเกี่ยวกับเรื่องที่ได้มีการทำสัญญานี้ขึ้น และเมื่อคู่สัญญาได้ลงนามผูกพันตามสัญญานี้แล้ว ความตกลงระหว่างคู่สัญญาที่เพิ่มเติมนั้นที่ปรากฏในสัญญานี้เท่านั้น โดยให้ถือว่าคู่สัญญามีผลยกเลิกหรือถอนตัวข้อตกลงการเจรจา การนำเสนอ การรับรอง และหรือบรรดาเอกสารใด ๆ ที่เกิดขึ้นหรือได้มีขึ้นก่อนวันที่สัญญานี้ มีผลบังคับใช้ ไม่ว่าจะกระทำด้วยวาจาหรือเป็นลายลักษณ์อักษร เว้นแต่คู่สัญญาจะตกลงกันไว้เป็นประการอื่น

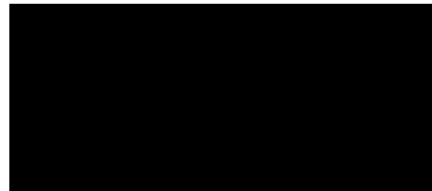
อนึ่ง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกข้อตกลงเงื่อนไขที่กำหนดในสัญญานี้ ผู้สัญญาฝ่ายใด



9.4 หากข้อความ หรือเนื้อหาส่วนหนึ่งส่วนใดในสัญญานี้เป็นโมฆะ หรือไม่สมบูรณ์ตามกฎหมาย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกันว่าข้อความ หรือเนื้อหาในส่วนที่เป็นโมฆะ หรือไม่สมบูรณ์นั้นแยกจากส่วนที่สมบูรณ์ และข้อความ และเนื้อหาส่วนที่สมบูรณ์นั้นยังคงใช้บังคับต่อไป สำหรับข้อความ หรือเนื้อหาส่วนที่เป็นโมฆะนั้น หากกฎหมายเปิดช่องให้ดำเนินการได้ คู่สัญญาตกลงกันให้ดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมข้อความ หรือเนื้อหาในส่วนดังกล่าวเพื่อให้มีผลผูกพันตามกฎหมาย โดยข้อความ หรือเนื้อหาที่ได้ทำการแก้ไขนั้นเป็นไปตามเจตนารมณ์เดิมของคู่สัญญา และส่งผลในทางเศรษฐกิจที่เหมือน หรือใกล้เคียงกับข้อความเดิมที่เป็นโมฆะนั้นมากที่สุดเท่าที่กฎหมายเปิดช่องให้ทำได้

9.5 สัญญาให้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย ในกรณีที่ได้มีการทำคำแปลภาษาอังกฤษของสัญญา คู่สัญญาตกลงให้การตีความ และบังคับเป็นไปตามสัญญาฉบับภาษาไทย

ในกรณีที่มิข้อพิพาท ข้อโต้แย้ง หรือสิทธิเรียกร้องใดๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากสัญญา หรือเกี่ยวข้องกับสัญญาซึ่งไม่สามารถตกลงกันได้ในระหว่างคู่สัญญา ให้นำเสนอข้อพิพาท ข้อโต้แย้ง หรือสิทธิเรียกร้องดังกล่าวต่อศาลไทยที่มีเขตอำนาจ



ขอบเขตงานบริการดูแลสวน

ข้อ 1. ขอบเขตงานที่จ้าง

ผู้รับจ้างตกลงให้บริการดูแลสวน บำรุงรักษาสวนไม้ สานสวนหญ้า ให้แก่ผู้จ้างตามรายละเอียดของงานที่กำหนดดังนี้

1.1 การดูแลบำรุงรักษา ไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้คลุมดิน

1.1.1 รดน้ำต้นไม้ให้ชุ่มชื้นเพียงพอต่อความต้องการของชนิดต้นไม้ ถ้าปริมาณน้ำไม่เพียงพอหรือไม่ทั่วถึงจะต้องจัดหาอุปกรณ์อื่นๆ มาช่วยรดน้ำให้เพียงพอ หรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง หรือที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้จ้าง

1.1.2 พรวนดิน ปรับปรุงดิน ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้คลุมดิน ใส่ปุ๋ย ฉีดยา ตัดแต่งให้เรียบร้อย สวยงามอยู่เสมอ

1.1.3 กำจัดวัชพืชทุกชนิดที่ขึ้นอยู่ใต้โคนไม้ยืนต้น หรือบริเวณอื่นๆ เป็นประจำ ให้เรียบร้อยด้วยวิธีการต่างๆ ตามความเหมาะสม หรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง

1.1.4 ตัดแต่งไม้ยืนต้น โดยตัดกิ่งที่เกะกะขวางแสงสว่าง ทางเดิน จุดบังสายลม ส่วนที่เป็นโรคหรือกิ่งตาย ตามความเหมาะสม หรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง และต้องรักษาแผลส่วนที่ตัดออกโดยใช้สารเคมีสำหรับทาแผลต้นไม้หรือสีน้ำมันทาล้าง ส่วนดอกไม้ดอก ไม้ประดับและไม้คลุมดิน ตัดแต่งไม่ให้ดูประหลาด และถูกตัดตามหลักวิชาการ โดยเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญงาน มีความรู้ความสามารถด้านการตัดแต่งต้นไม้ หรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง

1.1.5 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ หรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง และต้องหมั่นตรวจตราอยู่สม่ำเสมอ หากพบการระบาดของศัตรูพืชต้องแจ้งผู้จ้าง และดำเนินการแก้ไขโดยทันที โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

1.1.6 หากไม้ยืนต้น ไม้ประดับ ไม้พุ่ม หรือไม้คลุมดินตาย หรือแคระแกรน ซึ่งเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้าง เช่น ไม่ฉีดยาฆ่าแมลงและโรครากต่างๆ หรือรดน้ำไม่ปริมาณมากหรือน้อยเกินไป หรือ การตัดแต่งและพรวนดินที่ผิดวิธีทำให้ต้นไม้ได้รับความเสียหาย ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเปลี่ยนโดยทันทีที่นำมาเปลี่ยนจะต้องมีชนิดและขนาดใกล้เคียงของเดิม หรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง และผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

1.1.7 หากผู้จ้างประสงค์ให้มีการเปลี่ยนต้นไม้ หรือปลูกต้นไม้เพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษตามฤดูกาล หรือเปลี่ยนไม้ยืนต้น ไม้ประดับ ไม้พุ่ม หรือไม้คลุมดิน โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาต้นไม้ในการปลูกเพิ่มดังกล่าว

1.1.8 หากไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้คลุมดิน สานสวนหญ้าปลูกเพิ่มขึ้นจากเดิม ในบริเวณสถานที่บริการ ให้ถือว่าอยู่ในขอบเขตการให้บริการซึ่งผู้รับจ้างจะต้องให้บริการดูแลตามสัญญาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

1.1.9 กรณีไม้ยืนต้น หรือไม้พุ่มบางชนิดซึ่งระบบรากยังไม่สามารถยึดตัวได้ไว้

ผู้รับจ้างจะต้องใช้วิธีการต่างๆ เพื่อให้ต้นไม้ยืนต้น หรือไม้พุ่มชนิดนั้นๆ ยึดตัวได้เร็วขึ้น ค่าใช้จ่ายในการดูแลสวน

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง

1.2 การดูแลบำรุงรักษาสวนหญ้า

1.2.1 รดน้ำสนามหญ้าให้ทั่วถึงสม่ำเสมอเพียงพอให้หญ้าเจริญงอกงามเขียวตลอดเวลา หากการรดน้ำไม่เพียงพอหรือไม่ทั่วถึง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องสูบน้ำหรืออุปกรณ์อื่นๆ มารดน้ำเสริมให้เพียงพอ หรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง หรือที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้จ้าง

1.2.2 ตัดหญ้าให้ถูกต้องตามหลักวิชาการให้เรียบ สั้น และสวยงามตลอดเวลา โดยตัดหญ้าไม่น้อยกว่า 2 ครั้งต่อเดือน หรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง และเก็บเศษหญ้า ออกจากสนามให้สะอาดเรียบร้อยในวันเดียวกันกับวันที่ตัดหญ้า

1.2.3 กำจัดวัชพืชทุกชนิด ด้วยวิธีการต่างๆ ที่เหมาะสมและปลอดภัยต่อสนามหญ้ามนุษย์ และสิ่งแวดล้อม

1.2.4 ตัด กั้น ขอบสนามหญ้า ถนน ทางเท้า โคนต้นไม้ ขอบแปลงไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้คลุมดิน และอื่นๆ ให้เรียบร้อยสวยงามตลอดเวลา

1.2.5 หากหญ้าเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการปลูกซ่อมให้เรียบร้อย ตามคำแนะนำของผู้จ้าง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ

1.2.6 กรณีที่ผู้จ้างต้องการเปลี่ยนหญ้าใหม่ หรือปลูกเพิ่มเติม ผู้รับจ้างตกลงต้องดำเนินการปลูกโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

1.3 การใส่ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์

1.3.1 ผู้รับจ้างจะเป็นผู้จัดหาปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์และสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน และเหมาะสมกับไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้คลุมดิน และสนามหญ้า ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

1.3.2 ใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยประเภทหมักที่มีคุณภาพได้มาตรฐานแก่ไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้คลุมดินและสนามหญ้า ตามความเหมาะสมกับการดูแลต้นไม้แต่ละประเภท หรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง

1.4. การดูแลรักษาความสะอาด

1.4.1 จัดเก็บวัชพืช กิ่งไม้ ใบไม้ ทั้งที่เกิดจากการตัดแต่งและที่ร่วงหล่นที่เกิดขึ้นในสถานที่บริการ รวบรวมนำไปกำจัดทุกวัน

1.4.2 จัดเก็บขยะมูลฝอยต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในสถานที่บริการ ไม่กำจัดทุกวัน

1.4.3 ทำความสะอาดถังรองรับขยะมูลฝอย ให้สะอาดปราศจากกลิ่นเหม็นเป็นประจำ

1.4.4 ดูแลรักษาสระน้ำ (ถ้ามี) ทำความสะอาด กำจัดวัชพืช เศษใบไม้ ขยะในสระให้สะอาด

1.4.5 ในบริเวณพื้นที่ที่นำไปใช้จัดแบบหรือจัดสวน ให้จัดระเบียบจัดวัชพืช ทำความสะอาด

โดยอยู่ในส่วน _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง

1.5 วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ และการจัดเก็บรักษา

1.5.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์ต่างๆ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องทุ่นแรง ให้เพียงพอกับปริมาณงานที่กำหนด และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการบำรุงรักษา และจัดเก็บเอง โดยผู้จ้างจะจัดหาสถานที่ไว้ให้ตามความเหมาะสม และการจัดเก็บต้องให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและสะอาดตลอดเวลา

1.5.2 หากอุปกรณ์ที่ผู้จ้างจัดหาให้ เช่นระบบสปริงเกอร์ ช่างดูแลสวนจากการใช้งานของผู้รับจ้างที่ไม่เป็นไปตามคู่มือการใช้ หรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง หรือจากการบกพร่องของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องซ่อมบำรุงให้ใช้งานได้ดังเดิม ในระหว่างการซ่อม ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงานทดแทนและ/หรืออุปกรณ์อื่นๆ มาปฏิบัติงานให้เพียงพอ จนกว่าจะดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จ

1.5.3 ผู้จ้างจะไม่รับผิดชอบในกรณีที่เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ช่างดูแลสวน หรือสูญหาย แต่เป็นการโจรกรรม

1.5.4 หากสถานที่ในการจัดเก็บเครื่องมือต่างๆ ของผู้จ้างเกิดความเสียหายจากการกระทำของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย

1.5.5 หากผู้จ้างเห็นว่าเครื่องมือ เครื่องใช้ วัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้ ปฏิบัติงานไม่เหมาะสม ผู้รับจ้างต้องหาเปลี่ยนใหม่ให้เหมาะสมหรือตามคำแนะนำของผู้จ้าง

ข้อ 2. การจัดอัตราและคุณสมบัติพนักงานดูแลสวน

2.1 ผู้รับจ้างจะจัดให้มีพนักงาน หรือผู้ควบคุมงาน ที่มีประสบการณ์เพื่อควบคุมดูแลในการดำเนินงานของผู้รับจ้าง ติดต่อกับประสานงาน วันค่าจ้างและ ค่าเดือนจากผู้จ้าง และสามารถส่งการต่อไปได้

2.2 ผู้รับจ้างตกลงจัดพนักงานปฏิบัติงานให้ครบถ้วนตามที่กำหนดดังนี้

วันทำงาน	เวลาทำงาน	ตำแหน่ง	จำนวน(คน)
จันทร์ - อาทิตย์	8.00-17.00 น.	หัวหน้า	1
หยุดวันนักขัตฤกษ์ (สัปดาห์หยุด)	8.00-17.00 น.	พนักงานดูแลสวน	2
	6.00-15.00 น.	พนักงานดูแลสวน	2

2.3 คุณสมบัติพนักงานสวน

- เพศชายหรือหญิง สัญชาติไทย หรือเป็นคนต่างด้าวต้องได้รับอนุญาตให้ประกอบอาชีพในประเทศไทยถูกต้องตามกฎหมายอายุระหว่าง 20-50 ปี
- ไม่จำกัดการศึกษา (หัวหน้าคนสวน อายุต่ำกว่า 35 ปี)
- มีความประพฤติเรียบร้อย มีสุขภาพแข็งแรง และไม่เป็นโรคติดต่อ
- ไม่เคยต้องโทษทางคดีอาญา เว้นแต่คดีเกี่ยวกับคดีอาญา หรือความผิดคดีอาญา

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง

ข้อ 3. รายการวัสดุ อุปกรณ์ในการให้บริการ

ในการให้บริการตามสัญญาและหรือเอกสารแนบท้ายฯ ของสัญญา ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้จัดหาวัสดุอุปกรณ์ ตลอดจนปุ๋ยและหรือสารเคมีต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะวัสดุอุปกรณ์ตามรายการดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการวัสดุ-อุปกรณ์	จำนวน
1	เครื่องมือ / อุปกรณ์การทาสวนต่างๆ เช่น รถเข็น, สายยางรดน้ำต้นไม้, กรรไกรตัดกิ่ง, เครื่องพ่นยา, ปุ๋ยฆ่าแมลง, จักรเย็บหญ้า, ไม้กวาด, ที่โกยขยะ ไม้ค้ำยัน และเครื่องมืออื่นๆ ที่สามารถทำให้งานดำเนินไปด้วยความสมบูรณ์เรียบร้อย รวมถึงการถนอมรักษาอุปกรณ์ดังกล่าว	เท่าที่จำเป็นและเพียงพอต่อการใช้งาน
2	ดินปลูก	8,000 กก./ปี
3	ปุ๋ยคอก	1,000 กก./ปี
4	ปุ๋ยเคมีหรือ สารเคมีกำจัดแมลง และวัชพืช	ตามความเหมาะสม
5	วัสดุและอุปกรณ์อื่นๆ เช่น กรรไกร/สายยาง	เพียงพอต่อการใช้งาน
6	น้ำมันสำหรับอุปกรณ์เครื่องตัดหญ้า	ตามความเหมาะสม
7	ค่าขนส่งไปและกลับ ไม่คิดค่าเช่ารถและค่าเช่ารถ	รวมอยู่ในสัญญาบริการ
8	มีทีมงานจากส่วนกลางเข้าบำรุงรักษาชุดใหญ่ รวมตัดแต่งกิ่งไม้ใหญ่	1 ครั้ง / เดือน
9	มีนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญเข้ามาตรวจหน้างานและพบผู้จ้าง	1 – 2 ครั้ง / เดือน
10	จัดทำนามบัตรภาพ หรือป้ายหมัก เพื่อบำรุงดินและต้นไม้	



ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง

ภาพประกอบ ภาพถ่ายตรวจสอบเครื่องบดบดกันและระดับอัตโนมัติ



บริหารงานโดยบริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ภาพประกอบ ภาพถ่ายตรวจสอบเครื่องบดบดกันและระดับอัตโนมัติ



บริหารงานโดยบริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ภาพประกอบ ภาพถ่ายตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง



บริหารงานโดยบริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ภาพประกอบ ภาพถ่ายตรวจสอบระบบระบายอากาศ



บริหารงานโดยบริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ภาพประกอบ บำรุงรักษาระบบระบายอากาศ



บริหารงานโดยบริษัท พลัสฟรื่อเพอร์ดี จำกัด

ภาพประกอบ บำรุงรักษาระบบระบายอากาศ



บริหารงานโดยบริษัท พลัสฟรื่อเพอร์ดี จำกัด

ภาพประกอบ บำรุงรักษาระบบระบายอากาศ



บริหารงานโดยบริษัท พลัสฟรื่อเพอร์ดี จำกัด

ภาพประกอบ การล้างเครื่องปรับอากาศ



บริหารงานโดยบริษัท พลัสฟรื่อเพอร์ดี จำกัด

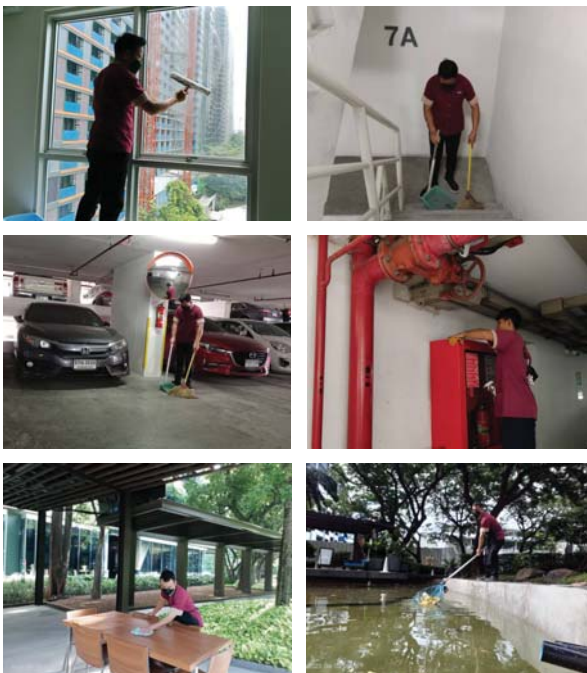


บริหารงานโดยบริษัท พลัสพรีเมียมเพอร์ดี จำกัด



บริหารงาน โดยบริษัท พลัสพรีเมียมเพอร์ดี จำกัด

ทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



บริหารงานโดยบริษัท พลัสพรีเมียมเพอร์ดี จำกัด

ทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้



บริหารงานโดยบริษัท พลัสพรีเมียมเพอร์ดี จำกัด

ทำความสะอาดราง/ท่อระบายน้ำ



บริหารงาน โดยบริษัท พลัสฟรื่อเพอร์ดี จำกัด



บริหารงาน โดยบริษัท พลัสฟรื่อเพอร์ดี จำกัด



บริหารงาน โดยบริษัท พลัสฟรื่อเพอร์ดี จำกัด



บริหารงาน โดยบริษัท พลัสฟรื่อเพอร์ดี จำกัด

ภาพประกอบ การขายของเก่า



บริหารงาน โดยบริษัท พลัสฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ภาพประกอบ การจัดเก็บและขนย้ายขยะมูลฝอย



บริหารงาน โดยบริษัท พลัสฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด