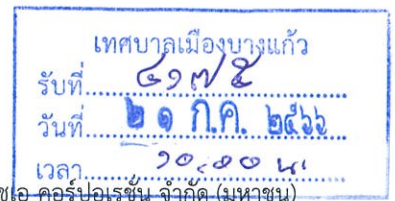


ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 1/2566 (ม.ค.-มิ.ย. 66)



บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
777 อาคารดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ ชั้นที่ 23-25
หมู่ที่ 13 ถนนเทพรัตน์ (บางนา-ตราด) กม. 7
ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
โทรศัพท์ 02-753-3750 โทรสาร 02-753-2756

15 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการ WHA Bangna Business Complex บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางแก้ว

อ้างถึง หนังสือสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009.5/3379
ลงวันที่ 21 มีนาคม 2560

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566
จำนวน 4 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอม จำนวน 4 แผ่น

ตามหนังสือที่ได้อ้างถึง โครงการ WHA Bangna Business Complex ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น
จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนบางนา-ตราด กม.7 หมู่ที่ 13 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ได้รับความ
เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้บริษัทฯ เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่าง
เคร่งครัด และเสนอรายงานฯ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.
2561 มาตรา 51/5 นั้น

บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตาม
ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ซึ่งได้
จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1 และ 2 จึงขอส่งให้เทศบาลเมืองบางแก้วในฐานะ
หน่วยงานอนุญาตดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ได้รับเรื่องแล้ว

[Redacted Stamp]

๒๑ ก.ค. ๒๕๖๖

ภาคผนวก ข-2

ตัวอย่างเอกสารบันทึกการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/AR-0003 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-030/10/2023	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 11/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร WNA Tower	ชื่อผู้ควบคุม - ชื่อผู้ตรวจสอบ 12/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 13 AMP 2	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 410 S-T 409 T-R 409 VOLT 2	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 10.1 S 10.1 T 9.8 AMP 2	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเสร็จสิ้น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/AR-0004 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-031/10/2023	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 11/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร <u>WHA Tower</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>-</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>[REDACTED]</u> <u>12/10/2023</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า <u>13</u> AMP <u>2</u>	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S <u>409</u> S-T <u>409</u> T-R <u>410</u> VOLT <u>2</u>	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R <u>10.2</u> S <u>10.0</u> T <u>10.2</u> AMP <u>2</u>	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/AR-0005 :	1 [redacted] 2 [redacted]
เลขที่ใบงาน WO-032/10/2023	3 [redacted] 4 [redacted]
วันที่ปฏิบัติ 11/10/2023	5 [redacted] 6 [redacted]
ชื่ออาคาร WNA Tower	ชื่อผู้ควบคุม - ชื่อผู้ตรวจสอบ [redacted] 21/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3 AMP 2	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 410 S-T 410 T-R 410 VOLT 2	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 2.4 S 2.4 T 2.4 AMP 2	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเสร็จเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sawage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/SWP-0003	1	2
	: SWP-1-01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-011/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	09/10/2023		
ชื่ออาคาร WAA		ชื่อผู้ควบคุม -	ชื่อผู้ตรวจ 21/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

ดีเกิน 15 วัน ร้อย 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sawage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/SWP-0004	1 [Redacted]
: SWP-1-02	2 [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-035/10/2023	3
วันที่ปฏิบัติ : 11/10/2023	4
	5
	6 [Redacted]
ชื่ออาคาร : WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อย ✓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sawage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/SWP-0005	1	2
	: SWP-1-03	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-036/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	11/10/2023		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ
WHA Tower			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Aunuciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/SWP-0006	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : SWP-1-04	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ : 11/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรื่อง 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/SWP-0007	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
: SWP-1-05	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-039/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ : 11/10/2023	
ชื่ออาคาร : WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED] 21/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sawage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/SWP-0008	1	2
	: SWP-1-06	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-041/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	11/10/2023		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ
WHA Tower		-	11/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Annunciator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเสร็จสิ้น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/AR-0001 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-028/10/2023	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 11/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม - ชื่อผู้ตรวจสอบ 12/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4.5 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 403 S-T 410 T-R 410 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.2 S 3.4 T 3.3 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

ดีเกินมาตรฐาน 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-1/Z00D00S00045-WW/AR-0002 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-029/10/2023	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 11/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม - ชื่อผู้ตรวจ 9/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4.5 AMP 2	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 411 S-T 410 T-R 410 VOLT 2	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.0 S 3.0 T 2.8 AMP 2	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเสร็จเรียบร้อย 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ภาคผนวก ข-3

ตัวอย่างเอกสารบันทึกการตรวจสอบท่อจ่ายน้ำและเครื่องสูบน้ำ

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-B1/Z00D00S00013-SN/CWP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	1 : CWP-B-01(TP)	3	4
วันที่ปฏิบัติ	WO-108/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ 20/10/2023			
ชื่ออาคาร WHA Tower		ชื่อผู้ควบคุม -	
		ชื่อผู้ตรวจสอบ 24/10/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครง MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI ✓	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 16.0 PSI ✓	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 31 AMP ✓	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S 394 S-T 394 T-R 394 VOLT ✓	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R 45.6 S 44.7 T 46.3 AMP ✓	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-B1/Z00D00S00013-SN/CWP-000	1	2
	2 : CWP-B-02(TP)	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-109/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	20/10/2023		
ชื่ออาคาร WHA Tower		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครง MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าPSI	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 31 AMP	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
8	แรงดัน R-S 39.4 S-T 39.4 T-R 39.4 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
10	กระแส R 38.6 S 40.4 T 43.8 AMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

อำนาจการรับข้อ ๑๐๐ ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/BPP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-RF/Z00D00S00013-SN/BPP-000	1	
เลขที่ใบงาน	1 : BPP-D-01	2	
วันที่ปฏิบัติ	WO-110/10/2023	3	
	20/10/2023	4	
		5	
		6	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	
WHA 6001		ชื่อผู้ตรวจสอบ	

24/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครมมอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คถังลมและท่อน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START 20 PSI. ✓	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP 60 PSI. ✓	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4 AMP ✓	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 409 S-T 410 T-R 406 VOLT ✓	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.4 S 4.0 T 3.9 AMP ✓	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	✓			

หมายเหตุ

ดูแผนการดำเนินงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/BPP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-RF/Z00D00S00013-SN/BPP-000	1	2
	2 : BPP-D-02	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-111/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	20/10/2023		
ชื่ออาคาร WHA Tower		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ 141019093

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดขัดภายในใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครมมอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คถังลมและท่อน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START20.....PSI ✓	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP60.....PSI. ✓	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า8..... AMP ✓	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 401 S-T 401 T-R 400 VOLT ✓	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.4 S 4.2 T 3.1 AMP ✓	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	✓			

หมายเหตุ

สีเงิน ครุฑ ๕๐๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ภาคผนวก ข-4

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

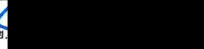
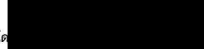
ลำดับ	ระบบ/รายการเครื่องจักร	สถานที่	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				หมายเหตุ
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4									
			มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม																																					
ลำดับ	ระบบ/รายการเครื่องจักร	สถานที่	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	หมายเหตุ								
2	AIR CONDITION SYSTEM																																																		
	- CHILLER (5 SET)																																																		
	CHL-9-01 (WCH)	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CHL-9-02 (WCH)	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CHL-9-03 (WCH)	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CHL-9-04 (WCH)	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CHL-9-05 (WCH)	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	- COOLING TOWER (4 SET)																																																		
	CTW-9-01	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CTW-9-02	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CTW-9-03	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CTW-9-04	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	- CHILLED WATER PUMP (5 SET)																																																		
	CHP-9-01	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CHP-9-02	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CHP-9-03	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CHP-9-04	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CHP-9-05	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	- CONDENSER WATER PUMP (4 SET)																																																		
	CDP-9-01	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CDP-9-02	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CDP-9-03	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	CDP-9-04	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M												
	- AIR HANDING UNIT (36 SET)																																																		
	AHU-3-01	FL.3			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-9-01	FL.9			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-9-02 (AHU-9-05)	FL.9 (ห้องไฟฟ้า)			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-9-03 (AHU-9-06)	FL.9 (ห้องไฟฟ้า)			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-10-01	FL.10			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-10-02	FL.10			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-11-01	FL.11			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-11-02	FL.11			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-12-01	FL.12			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-12-02	FL.12			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-12A-01	FL.13			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-12A-02	FL.13			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-14-01	FL.14			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-14-02	FL.14			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-15-01	FL.15			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									
	AHU-15-02	FL.15			M				M				M					M				M				M				M				M				M				M									

[illegible]

ลำดับ	ระบบ/รายการเครื่องจักร	สถานที่	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				หมายเหตุ
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4									
22	FCU-9-03	FL.9				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
23	FCU-9-04	FL.9				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
24	FCU-9-05	FL.9				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
25	FCU-9-06	FL.9				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
26	FCU-9-07	FL.9				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
27	FCU-9-08	FL.9				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
28	FCU-9-09	FL.9				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
29	FCU-19-01	FL.19				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
30	FCU-19-02	FL.19				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
31	FCU-19-03	FL.19				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
32	FCU-19-04	FL.19				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
33	FCU-LMR-01	FL.27				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
34	FCU-LMR-02	FL.27				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
35	FCU-LMR-03	FL.27				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
36	FCU-LMR-04	FL.27				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M									
ลำดับ	ระบบ/รายการเครื่องจักร	สถานที่	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				หมายเหตุ
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4									
3	VENTILATION SYSTEM																																																		
	- 'FRESH AIR (6 SET)																																																		
	SFS-RF-01 (PAU-3-01)	FL.3				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	SFS-RF-02 (PAU-3-02)	FL.3				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	SFS-RF-03 (PAU-3-03)	FL.3				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	SFS-RF-04 (PAU-7-01)	FL.7				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	SFS-RF-05 (PAU-8-01)	FL.8				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	SFS-RF-06 (PAU-D-01)	FL.26				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	- 'MAIN EXHAUST FAN (3 SET)																																																		
	EFS-7-01 (TEF-7-01)	FL.7				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	EFS-8-02 (TEF-8-01)	FL.8				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	EFS-RF-01 (TEF-D-01)	FL.26				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	- PRESSURIZE FAN (7 SET)																																																		
	PF-B-01	FL.B				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	PF-B-02	FL.B				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	PF-1-01	FL.1				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	PF-4-01	FL.4				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	PF-D-01	FL.26				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	PF-D-02	FL.26				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	PF-LMR-01	FL.27				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	- Air Heat Exchanger (3 SET)																																																		
	AHE-7-01	FL.7				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	AHE-8-01	FL.8				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					
	AHE-D-01	FL.26				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					

[illegible]

ลำดับ	ระบบ/รายการเครื่องจักร	สถานที่	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	FIRE PROTECTION SYSTEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

ลำดับ	ระบบ/รายการเครื่องจักร	สถานที่	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				หมายเหตุ
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4									
8	COMMUNICATE SYSTEM																																																		
	- BMS (1 SET)																																																		
	BMS-9-01	FL.9		M				M				M				M				M				M				M							M																
	- PUBLIC SOUND (1 SET)																																																		
	PA-9-01	FL.9		M				M				M				M				M				M				M							M																
	- ACCESS CONTROL (1 SET)																																																		
	ACC-1-01	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	- FIRE ALARM (1 SET)																																																		
	FCP-1-01	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	- CCTV (1 SET)																																																		
	CCTV-1-01	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	- LIGHTING CONTROL (1 SET)																																																		
	LTG-9-01	FL.9		M				M				M				M				M				M				M							M																
ลำดับ	ระบบ/รายการเครื่องจักร	สถานที่	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				หมายเหตุ
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
9	TURN STYLE																																																		
	- TURN STYLE (9 SET)																																																		
	TURN STYLE 01	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	TURN STYLE 02	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	TURN STYLE 03	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	TURN STYLE 04	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	TURN STYLE 05	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	TURN STYLE 06	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	TURN STYLE 07	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	TURN STYLE 08	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
	TURN STYLE 09	FL.1		M				M				M				M				M				M				M							M																
จัดทำโดย:  วิศวกรช่างเทคนิค 3, 1, 2023. รับทราบโดย:  ผู้จัดการอาคาร 3, 1, 66.			W งานบำรุงรักษารอบสัปดาห์ M งานบำรุงรักษารอบเดือน 3M งานบำรุงรักษารอบ 3 เดือน				6M งานบำรุงรักษารอบ 6 เดือน Y งานบำรุงรักษาประจำปี																																												

ภาคผนวก ข-5

ตัวอย่างเอกสารบันทึกการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

รหัสงาน : HV/RMU-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-HV/RMU-0003	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
: RMU-9-01	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	
ชื่ออาคาร W14 Tower	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Ring Main Unit (RMU)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Ring Main Unit (RMU) - ประจำปี

รหัสงาน : HV/RMU-Y		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-9/Z00D00S00042-HV/RMU-0004	1	2
เลขที่ใบงาน	: RMU-9-02	3	4
วันที่ปฏิบัติ	18/10/2023	5	6
ชื่ออาคาร W17A Tower		ชื่อผู้ควบคุม	
		ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Ring Main Unit (RMU)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ~

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : HV/TR-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-HV/TR-0001 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน TRM-9-01	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-079/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

7/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : HV/TR-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-HV/TR-0002 : TRM-9-02	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	3 4
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	5 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] 4/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : HV/TR-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-HV/TR-0003 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน TRM-9-03	3 4
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	5 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม - ชื่อผู้ตรวจสอบ 18/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุที่ตรวจพบได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ✓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : HV/TR-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-HV/TR-0004 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน TRM-9-04	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการตามแผน ✓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส เพอร์ฟอร์ม จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Main Distribution Board (EMDB) - ประจำปี

รหัสงาน : LV/EMDB-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/EMDB-0001	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : EMDB-9-01	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] 7/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Main Distribution Board (EMDB)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Main Distribution Board (EMDB) - ประจำปี

รหัสงาน : LV/EMDB-Y		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/EMDB-0002	1	2
เลขที่ใบงาน	: EMDB-9-02	3	4
วันที่ปฏิบัติ	18/10/2023	5	6
ชื่ออาคาร <u>WHA TOWER</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>18/10/2023</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจพบได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Main Distribution Board (EMDB)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : LV/ATS-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/ATS-0001 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน ATS-9-01	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร <u>NHA Tower</u>	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] 7/10/23

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Automation Transfer Switch (ATS)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

อันไหนหะไปบรื้อมา 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : LV/ATS-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/ATS-0002 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน ATS-9-02	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร WHA POWER	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Automation Transfer Switch (ATS)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : LV/CAP-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/CAP-0001 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
CAP BANK-01	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-086/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] 7/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Capacitor Bank				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเสร็จเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : LV/CAP-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/CAP-0002 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
CAP BANK-02	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-087/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Capacitor Bank				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการแล้วเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : LV/CAP-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/CAP-0003 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
CAP BANK-03	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-088/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Capacitor Bank				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการตามแผน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Capacitor Bank - ประจำปี

รหัสงาน : LV/CAP-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/CAP-0004 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
CAP BANK-04	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-089/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	
ชื่ออาคาร WHA Tower	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] 18/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Capacitor Bank				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเสร็จเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Main Distribution Board (MDB) - ประจำปี

รหัสงาน : LV/MDB-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/MDB-0001 :	1 [Redacted] 2 [Redacted]
เลขที่ใบงาน MDB-9-01	3 4
วันที่ปฏิบัติ WO-080/10/2023	5 6 [Redacted]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	
ชื่ออาคาร WHA TOWER	ชื่อผู้ควบคุม - ชื่อผู้ตรวจสอบ 31/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Main Distribution Board (MDB)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : LV/MDB-Y	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/MDB-0002 :	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
MDB-9-02	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-081/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 18/10/2023	
ชื่ออาคาร WAA TOWER	ชื่อผู้ควบคุม - ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED] 4/10/2023.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Main Distribution Board (MDB)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Main Distribution Board (MDB) - ประจำปี

รหัสงาน : LV/MDB-Y		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/MDB-0003 :	1	2
	MDB-9-03	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-082/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	18/10/2023		
ชื่ออาคาร WHA Tower		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Main Distribution Board (MDB)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Main Distribution Board (MDB) - ประจำปี

รหัสงาน : LV/MDB-Y		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-9/Z00D00S00042-LV/MDB-0004 :	1	2
	MDB-9-04	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-083/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	18/10/2023		
ชื่ออาคาร <u>WHA Tower</u>		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>7/10/2023</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Main Distribution Board (MDB)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-9/Z00D00S00041-RE/GEN-0001 :	1	2
	GEN-9-01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-063/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	14/10/2023		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ
WHA Tower		-	16/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... 32.6 ลิตร ✓	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 10.15 STOP 10.30 น. ✓	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 65.7 °C ✓	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 57 °C ✓	✓			
4	ความเร็วรอบ 1400 RPM ✓	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI ✓	-	-		N/A ✓
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น - PSI ✓	-	-		N/A ✓
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.3 STOP 10.6 HOUR ✓	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 1100 S-T 400 T-R 1100 VOLT ✓	✓			
2	ความถี่ 50 HZ ✓	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-9/Z00D00S00041-RE/GEN-0001 :	1	2
	GEN-9-01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-063/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	14/10/2023		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ
WHA Tower			16/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/			

หมายเหตุ

ดำเนินการเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-9/Z00D00S00041-RE/GEN-0002 :	1	2
	GEN-9-02	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-064/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	14/10/2023		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ
WHA Tower			6/10/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3460 ลิตร 2	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 9.59 STOP 10.15 น. 2	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 57.6 Kpa 2	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 61 C 2	✓			
4	ความเร็วรอบ 1400 RPM 2	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI 2	-	-		N/A 2
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น - PSI 2	-	-		N/A 2
7	ชั่วโมงการทำงาน START 73.5 STOP 73.9 HOUR 2	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT 2	✓			
2	ความถี่ 50 HZ 2	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	WHA-001-9/Z00D00S00041-RE/GEN-0002 :	1	2
	GEN-9-02	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-064/10/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	14/10/2023		
ชื่ออาคาร WHA Power		ชื่อผู้ควบคุม	
		ชื่อผู้ตรวจสอบ 14/10/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP 2	/			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY. 6.....AMP 2	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 73.5 STOP 73.7 HOUR 2	/			

หมายเหตุ

ดี ไฟแสดงการทำงาน 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)