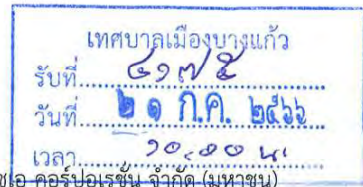


ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 1/2566
(กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)



บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
777 อาคารดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ ชั้นที่ 23-25
หมู่ที่ 13 ถนนเทพรัตน (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. แผ่นซีดีรวม จำนวน 4 แผ่น

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

บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ซึ่งได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1 และ 2 จึงขอส่งให้เทศบาลเมืองบางแก้วในฐานะหน่วยงานอนุญาตดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ภาคผนวก ข-2

ตัวอย่างเอกสารบันทึกการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน	WW/SWP-M
รหัสเครื่องจักร	SWP-1-01
เลขที่ใบงาน	PM240400094
วันที่ปฏิบัติ	10/04/2024
ชื่ออาคาร	ตึบลิวเฮอ ทาวเวอร์ FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	S.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....2.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	R-S.....390.....โวลต์				
	T-R.....390.....โวลต์				
	S-T.....390.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจประเมิน

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SWP-M
รหัสเครื่องจักร	SWP-1-02
เลขที่ใบงาน	PM240400096
วันที่ปฏิบัติงาน	10/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S.....390.....โวลต์				
	T-R.....390.....โวลต์				
	S-T.....390.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	กระแส	✓			
	S.....1.3.....แอมป์				
	R.....1.0.....แอมป์				
	T.....1.4.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....2.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SWP-M
รหัสเครื่องจักร	SWP-1-03
เลขที่ใบงาน	PM240400098
วันที่ปฏิบัติงาน	10/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FL.1 ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....389.....โวลต์				
	T-R.....390.....โวลต์				
	R-S.....389.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S.....1.6.....แอมป์				
	R.....1.5.....แอมป์				
	T.....1.4.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....2.5.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SWP-M
รหัสเครื่องจักร	SWP-1-04
เลขที่ใบงาน	PM240400100
วันที่ปฏิบัติงาน	10/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FL.1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	R.....1.3.....แอมป์				
	T.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.3.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....2.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S.....390.....โวลต์				
	T-R.....391.....โวลต์				
	S-T.....390.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SWP-M
รหัสเครื่องจักร	SWP-1-05
เลขที่ใบงาน	PM240400102
วันที่ปฏิบัติงาน	10/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FL.1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	R-S.....391.....โวลต์				
	S-T.....391.....โวลต์				
	T-R.....392.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....3.1.....แอมป์				
	S.....3.1.....แอมป์				
	R.....3.1.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.5.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SWP-M
รหัสเครื่องจักร	SWP-1-06
เลขที่ใบงาน	PM240400104
วันที่ปฏิบัติ	10/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....3.8.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
10	กระแส	✓			
	R.....3.0.....แอมป์				
	S.....3.6.....แอมป์				
	T.....3.5.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	S-T.....391.....โวลต์				
	T-R.....391.....โวลต์				
	R-S.....391.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน





หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน WW/AR-M

รหัสเครื่องจักร AR-01

เลขที่ใบงาน PM240400084

วันที่ปฏิบัติ 13/04/2024

ชื่ออาคาร ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ | FL1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	R.....1.7.....แอมป์				
	S.....2.2.....แอมป์				
	T.....2.4.....แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.5.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	แรงดัน	✓			
	R-S.....394.....โวลต์				
	T-R.....393.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
13	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อดิศักดิ์ ลายหยก

2.กรชัย คารกุล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายวิชา

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AR-02
เลขที่ใบงาน	PM240400086
วันที่ปฏิบัติ	13/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FL.1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.5.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	R.....2.1.....แอมป์				
	S.....2.4.....แอมป์				
	T.....2.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....392.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AR-03
เลขที่ใบงาน	PM240400088
วันที่ปฏิบัติงาน	13/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	กระแส	✓			
	R.....10.3.....แอมป์				
	S.....10.3.....แอมป์				
	T.....9.9.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....394.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
	T-R.....393.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AR-04
เลขที่ใบงาน	PM240400090
วันที่ปฏิบัติงาน	13/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	R-S.....395.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
	T-R.....393.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	กระแส	✓			
	S.....10.7.....แอมป์				
	R.....10.2.....แอมป์				
	T.....10.7.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AR-05
เลขที่ใบงาน	PM240400092
วันที่ปฏิบัติ	13/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FL.1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ CAR PARKING

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	กระแส	✓			
	R.....2.8.....แอมป์				
	S.....2.9.....แอมป์				
	T.....2.8.....แอมป์				
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R.....393.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ภาคผนวก ข-3

ตัวอย่างเอกสารบันทึกการตรวจสอบท่อจ่ายน้ำและเครื่องสูบน้ำ

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-01(TP)
เลขที่ใบงาน	PM240400052
วันที่ปฏิบัติ	05/04/2024
ชื่ออาคาร	ตบลิเวเฮชเอ ทาวเวอร์ FLB1 ไนร์บะ ไนร์บะ ไนร์บะ PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
2	ตรวจเช็คลูกยาง ล้อจุดต่อเพลลา	✓			
3	การติดขัดภายในใบพัด PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
8	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....31.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	S.....41.9.....แอมป์				
	T.....45.5.....แอมป์				
	R.....45.4.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....392.....โวลต์				
	R-S.....392.....โวลต์				
	S-T.....392.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-M
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-02(TP)
เลขที่ใบงาน	PM240400053
วันที่ปฏิบัติ	05/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FLB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....175.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คลูกยาง ล้อคจุดต่อเพลลา	✓			
8	การติดขัดภายในใบพัด PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	R-S.....404.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
	S-T.....404.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....31.....แอมป์				
9	กระแส	✓			
	R.....37.7.....แอมป์				
	T.....40.7.....แอมป์				
	S.....42.5.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-D-01
เลขที่ใบงาน	PM240400054
วันที่ปฏิบัติ	05/04/2024
ชื่ออาคาร	ตบลิเวเฮอ ทาวเวอร์ FL-RF ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดขัดภายในใบพัด Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัวโรตอร์มอเตอร์	✓			
3	ตรวจเช็คลูกยาง ล้อคลุดต่อเพลลา	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START.....14.....PSI				
	STOP.....54.....PSI				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คถังลมและท่อน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....392.....โวลต์				
	T-R.....394.....โวลต์				
	R-S.....393.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	T.....3.4.....แอมป์				
	S.....3.5.....แอมป์				
	R.....3.1.....แอมป์				
13	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-M
รหัสเครื่องจักร	BPP-D-02
เลขที่ใบงาน	PM240400055
วันที่ปฏิบัติ	05/04/2024
ชื่ออาคาร	ดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ FL-RF ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คลูกยาง สลักจุดต่อเพลลา	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START.....16.....PSI				
	STOP.....62.....PSI				
6	ตรวจเช็คถังลมและท่อน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คการติดขัดภายในใบพัด Pump	✓			
8	ตรวจเช็คตัวโครมมอเตอร์	✓			
9	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R.....394.....โวลต์				
	S-T.....391.....โวลต์				
	R-S.....393.....โวลต์				
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
8	กระแส	✓			
	R.....3.3.....แอมป์				
	T.....3.3.....แอมป์				
	S.....3.7.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ปรีชาวุธ อึ้งแสง

2.จิระวัฒน์ บุญรัตน์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ภาคผนวก ข-4

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

แผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำปี....2567...																								โครงการ.....WHA TOWER..... วันที่.....1 มกราคม 2567.....																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	ELECTRICAL SYSTEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	AIR CONDITION 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													
	AHU-17-02	FL.17				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 25 ของทุกเดือน.			
	AHU-18-01	FL.18				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 26 ของทุกเดือน.			
	AHU-18-02	FL.18				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 26 ของทุกเดือน.			
	AHU-19-01	FL.19				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 26 ของทุกเดือน.			
	AHU-19-02	FL.19				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 26 ของทุกเดือน.			
	AHU-20-01	FL.20				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 26 ของทุกเดือน.			
	AHU-20-02	FL.20				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 26 ของทุกเดือน.			
	AHU-21-01	FL.21				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 26 ของทุกเดือน.			
	AHU-21-02	FL.21				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 26 ของทุกเดือน.			
	AHU-22-01	FL.22				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 28 ของทุกเดือน.			
	AHU-22-02	FL.22				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 28 ของทุกเดือน.			
	AHU-23-01	FL.23				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 28 ของทุกเดือน.			
	AHU-23-02	FL.23				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 28 ของทุกเดือน.			
	AHU-24-01	FL.24				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 28 ของทุกเดือน.			
	AHU-24-02	FL.24				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 28 ของทุกเดือน.			
	AHU-25-01	FL.25				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 28 ของทุกเดือน.			
	AHU-25-02	FL.25				M				M				M						H				M				M				M				M				H				M								วันที่ 28 ของทุกเดือน.			
	- FAN COIL UNIT (36 SET)																																																						
1	FCU-1-01 (RCU)	FL.1				H				M				M										M				M				H			M			M															วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
2	FCU-1-02 (MCU)	FL.1				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
3	FCU-1-03 (CORRIDOR)	FL.1				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
4	FCU-1-04 (Building Room)	FL.1				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
5	FCU-1-05 (Driver Room)	FL.1				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
6	FCU-1-06 (CCTV ROOM)	FL.1				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
7	FCU-1-07 (Recycle Room)	FL.1				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
8	FCU-1-08 (CCTV ROOM)	FL.1				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
9	FCU-1-18 (Low Zone Lift Lobby)	FL.1				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
10	FCU-1-21 (Car Park Lift Lobby)	FL.1				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
11	FCU-1-22 (Recycle Room)	FL.1				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
12	FCU-2-01	FL.2				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
13	FCU-2-02	FL.2				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
14	FCU-2-03	FL.2				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
15	FCU-2-04	FL.2				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
16	FCU-2-05	FL.2				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
17	FCU-2-06	FL.2				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
18	FCU-2-07	FL.2				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
19	FCU-2-08	FL.2				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
20	FCU-2-09	FL.2				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		
21	FCU-2-10	FL.2				H				M				M									M				M				H			M			M																วันที่ 18 ของทุกเดือน.		

ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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			H				M				M				Q			M				M				H			M				M				Q				M			M			วันที่ 20 ของทุกเดือน			
23	FCU-9-04	FL.9			H				M				M				Q			M				M				H			M				M			Q				M			M			วันที่ 20 ของทุกเดือน				
24	FCU-9-05	FL.9			H				M				M				Q			M				M				H			M				M			Q				M			M			วันที่ 20 ของทุกเดือน				
25	FCU-9-06	FL.9			H				M				M				Q			M				M				H			M				M			Q				M			M			วันที่ 20 ของทุกเดือน				
26	FCU-9-07	FL.9			H				M				M				Q			M				M				H			M				M			Q				M			M			วันที่ 20 ของทุกเดือน				
27	FCU-9-08	FL.9			H				M				M				Q			M				M				H			M				M			Q				M			M			วันที่ 20 ของทุกเดือน				
28	FCU-9-09	FL.9			H				M				M				Q			M				M				H			M				M			Q				M			M			วันที่ 20 ของทุกเดือน				
29	FCU-19-01	FL.19				H				M				M				Q					M						H					M				Q										M			วันที่ 22 ของทุกเดือน	
30	FCU-19-02	FL.19				H				M				M				Q					M						H					M				Q									M			วันที่ 22 ของทุกเดือน		
31	FCU-19-03	FL.19				H				M				M				Q					M						H					M				Q									M			วันที่ 22 ของทุกเดือน		
32	FCU-19-04	FL.19				H				M				M				Q					M						H					M				Q								M			วันที่ 22 ของทุกเดือน			
33	FCU-LMR-01	FL.27				H				M				M				Q					M						H					M				Q									M			วันที่ 22 ของทุกเดือน		
34	FCU-LMR-02	FL.27				H				M				M				Q					M						H					M				Q								M			วันที่ 22 ของทุกเดือน			
35	FCU-LMR-03	FL.27				H				M				M				Q					M						H					M				Q								M			วันที่ 22 ของทุกเดือน			
36	FCU-LMR-04	FL.27				H				M				M				Q					M						H					M				Q								M			วันที่ 22 ของทุกเดือน			
ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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				H				M				M				Q				M				M			H				M				M			Q				M			M			วันที่ 16 ของทุกเดือน		
	SFS-RF-02 (PAU-3-02)	FL.3				H				M				M				Q				M				M			H				M				M			Q				M			M			วันที่ 16 ของทุกเดือน		
	SFS-RF-03 (PAU-3-03)	FL.3				H				M				M				Q				M				M			H				M				M			Q				M			M			วันที่ 16 ของทุกเดือน		
	SFS-RF-04 (PAU-7-01)	FL.7				H				M				M				Q				M				M			H				M				M			Q				M			M			วันที่ 16 ของทุกเดือน		
	SFS-RF-05 (PAU-8-01)	FL.8				H				M				M				Q				M				M			H				M				M			Q				M			M			วันที่ 16 ของทุกเดือน		
	SFS-RF-06 (PAU-D-01)	FL.26				H				M				M				Q				M				M			H				M				M			Q				M			M			วันที่ 16 ของทุกเดือน		
	- 'MAIN EX-HAUST FAN' (3 SET)																																																			
	EFS-7-01 (TEF-7-01)	FL.7				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				Y		วันที่ 17 ของทุกเดือน	
	EFS-8-02 (TEF-8-01)	FL.8				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				Y		วันที่ 17 ของทุกเดือน	
	EFS-RF-01 (TEF-D-01)	FL.26				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				Y		วันที่ 17 ของทุกเดือน	
	- PRESSURIZE FAN (7 SET)																																																			
	PF-B-01	FL.B				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				H			วันที่ 11 ของทุกเดือน
	PF-B-02	FL.B				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				H			วันที่ 11 ของทุกเดือน
	PF-1-01	FL.1				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				H			วันที่ 11 ของทุกเดือน
	PF-4-01	FL.4				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				H			วันที่ 11 ของทุกเดือน
	PF-RD-01	FL.26				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				H			วันที่ 11 ของทุกเดือน
	PF-RD-02	FL.26				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				H			วันที่ 11 ของทุกเดือน
	PF-LMR-01	FL.27				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				H			วันที่ 11 ของทุกเดือน
	- Air Heat Exchanger (3 SET)																																																			
	AHE-7-01	FL.7				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				H			วันที่ 17 ของทุกเดือน
	AHE-8-01	FL.8				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				H			วันที่ 17 ของทุกเดือน
	AHE-D-01	FL.26				M				M				Q				M				M				H			M				M				Q				M				M				H			วันที่ 17 ของทุกเดือน

ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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									
ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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									
4	SANITARY SYSTEM																																																		
	- Cooled Water Pump (2 SET)																																																		
	CWP-E-01 (TP-01)	FL.B	M				M				Q				M				M				H				M				M														วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	CWP-E-02 (TP-02)	FL.B	M				M				Q				M				M				H				M				C														วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	- BOOSTER PUMP (2 SET)																																																		
	BPP-D-01	FL.26	M				M				Q				M				M				H				M				M														วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	BPP-D-02	FL.26	M				M				Q				M				M				H				M				M														วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	- UNDERGROUND TANK (2 SET)																																																		
	UNDERGROUND TANK-01	FL.B																																											วันที่ 8 พ.ย 67						
	UNDERGROUND TANK-02	FL.B																																											วันที่ 8 พ.ย 68						
	- ROOF TANK (2 SET)																																																		
	ROCF TANK-01	FL.27																																											วันที่ 8 พ.ย 67						
	ROCF TANK-02	FL.27																																											วันที่ 8 พ.ย 67						
ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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									
5	WASTE TREATMENT SYSTEM																																																		
	- AERATOR (5 SET)																																																		
	AR-C1	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				M														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	AR-C2	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				M														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	AR-C3	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				M														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	AR-C4	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				M														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	AR-C5	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				M														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	- SEWAGE PUMP (8 SET)																																																		
	SWP-1-01	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	SWP-1-02	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	SWP-1-03	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	SWP-1-04	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	SWP-1-05	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	SWP-1-06	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	SWP-E-07	FL.B		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	SWP-E-08	FL.B		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	- DRAINAGE PUMP (10 SET)																																																		
	DPP-B-01	FL.B		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	DPP-B-02	FL.B		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	DPP-1-03	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					
	DPP-1-04	FL.1		H				M				M				Q				M				H				M				Q														วันที่ 10 ของทุกเดือน					

ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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									
	DPP-B-05	FL.B	H				M				M				C			M			M				H			M			M			Q			M			Y			วันที่ 10 ของทุกเดือน.								
	DPP-B-06	FL.B	H				M				M				C			M			M				H			M			M			Q			M			Y			วันที่ 10 ของทุกเดือน.								
	DPP-B-07	FL.B	H				M				M				C			M			M				H			M			M			Q			M			Y			วันที่ 10 ของทุกเดือน.								
	DPP-B-08	FL.B	H				M				M				C			M			M				H			M			M			Q			M			Y			วันที่ 10 ของทุกเดือน.								
	DPP-1-09	FL.1	H				M				M				C			M			M				H			M			M			Q			M			Y			วันที่ 10 ของทุกเดือน.								
	DPP-1-10	FL.1	H				M				M				C			M			M				H			M			M			Q			M			Y			วันที่ 10 ของทุกเดือน.								
ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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																																																		
	- PRE ACTION (3 SET)																																																		
	PRE-S-01	FL.9	M				M				Q				M			M			I-				M			M			C			M			M			H					วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	PRE-19-01	FL.19	M				M				Q				M			M			I-				M			M			C			M			M			H					วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	PRE-LMR-01	FL.27	M				M				Q				M			M			I-				M			M			C			M			M			H					วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	- NOVEC (4 SET)																																																		
	NOVEC-1-01 (RMU)	FL.1	M				M				M				M			M			M				M			M			M			M			M			M					วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	NOVEC-1-02 (RCU)	FL.1	M				M				M				M			M			M				M			M			M			M			M			M					วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	NOVEC-1-03 (CCTV)	FL.1	M				M				M				M			M			M				M			M			M			M			M			M					วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	NOVEC-9-01 (MDB)	FL.9	M				M				M				M			M			M				M			M			M			M			M			M					วันที่ 5 ของทุกเดือน						
	- DIESEL FIRE PUMP (2 SET)																																																		
	DFP-B-01	FL.B	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W			วันพุธ ของสัปดาห์ / วันที่ 3 ของทุกเดือน			
	DFP-B-02	FL.B	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W			วันพุธ ของสัปดาห์ / วันที่ 3 ของทุกเดือน			
	JOCKEY PUMP (2 SET)																																																		
	JPP-B-01	FL.B	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W			วันพุธ ของสัปดาห์ / วันที่ 3 ของทุกเดือน			
	JPP-B-02	FL.B	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W	W	M	W	W			วันพุธ ของสัปดาห์ / วันที่ 3 ของทุกเดือน			
	- FIRE HOSE CABINET (61 SET)																																																		
	FHC - ALL - 01	All Floor		M			M			M				M				M			M				M			M			M			M			M			M			M			วันที่ 15 ของทุกเดือน.					
	- FIRE EXTINGUISHER (64 SET)																																																		
	FE - ALL - 01	All Floor		M			M			M				M				M			M				M			M			M			M			M			M			M			วันที่ 15 ของทุกเดือน.					
ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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									
7	ELEVATOR SYSTEM																																																		
	- PASSENGER ELEVATOR (11 SET)																																																		
	EVS-19-01	FL.19	M				H			M				M				M						M			H			M				M			M			M			M			วันที่ 12 ของทุกเดือน.					
	EVS-19-02	FL.19	M				H			M				M				M					M			H			M				M			M			M			M			วันที่ 12 ของทุกเดือน.						
	EVS-19-03	FL.19	M				H			M				M				M					M			H			M				M			M			M			M			วันที่ 12 ของทุกเดือน.						
	EVS-19-04	FL.19	M				H			M				M				M					M			H			M				M			M			M			M			วันที่ 12 ของทุกเดือน.						
	EVS-LMR-01	FL.27	M				H			M				M				M					M			H			M				M			M			M			M			วันที่ 12 ของทุกเดือน.						
	EVS-LMR-02	FL.27	M				H			M				M				M					M			H			M				M			M			M			M			วันที่ 12 ของทุกเดือน.						
	EVS-LMR-04	FL.27	M				H			M				M				M					M			H			M				M			M			M			M			วันที่ 12 ของทุกเดือน.						

ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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										
	EVS-CP-01	FL.8	M				H				M				M				M				M				H			M				M				M				M					วันที่ 12 ของทุกเดือน.					
	EVS-CP-01	FL.8	M				H				M				M				M				M				H			M				M				M				M					วันที่ 12 ของทุกเดือน.					
ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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				M				M				M						วันที่ 8 ของทุกเดือน			
	- PUBLIC SOUND (1 SET)																																																			
	PA-9-01	FL.9	Q				M				M				C				M				M				Q				M				Q			M				M				M					วันที่ 8 ของทุกเดือน	
	- ACCESS CONTROL (1 SET)																																																			
	ACC-1-01	FL.1	Q				M				M				C				M				M				Q				M				Q			M				M				M					วันที่ 8 ของทุกเดือน	
	- FIRE ALARM (1 SET)																																																			
	FCP-1-01	FL.1	Q				M				M				H				M				M				Q				M				H			M				M				M					วันที่ 8 ของทุกเดือน	
	- CCTV (1 SET)																																																			
	CTV-1-01	FL.1	Q				M				M				C				M				M				Q				M				Q			M				M				M					วันที่ 8 ของทุกเดือน	
	- LIGHTING CONTROL (1 SET)																																																			
	LTC-9-01	FL.9	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					วันที่ 8 ของทุกเดือน
ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	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										
9	TURN STYLE																																																			
	- TURN STYLE (9 SET)																																																			
	TURN STYLE 01	FL.1	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					วันที่ 9 ของทุกเดือน
	TURN STYLE 02	FL.1	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					วันที่ 9 ของทุกเดือน
	TURN STYLE 03	FL.1	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					วันที่ 9 ของทุกเดือน
	TURN STYLE 04	FL.1	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					วันที่ 9 ของทุกเดือน
	TURN STYLE 05	FL.1	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					วันที่ 9 ของทุกเดือน
	TURN STYLE 06	FL.1	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					วันที่ 9 ของทุกเดือน
	TURN STYLE 07	FL.1	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					วันที่ 9 ของทุกเดือน
	TURN STYLE 08	FL.1	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					วันที่ 9 ของทุกเดือน
	TURN STYLE 09	FL.1	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M					วันที่ 9 ของทุกเดือน

จัดทำ

วิศวกรอาคาร 2 1 802-2

W งานบำรุงรักษาซ่อมสปีดวาล์ว

H งานบำรุงรักษาซ่อม 6 เดือน

M งานบำรุงรักษาซ่อมเดือน

Y งานบำรุงรักษาประจำปี

Q งานบำรุงรักษาซ่อม 3 เดือน

รับทราบ

ผู้จัดการอาคาร 2 01 8

ภาคผนวก ข-5

ตัวอย่างเอกสารบันทึกการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ใบรับ-ส่ง เวิร์กประจำวัน

โครงการ.....WHA TOWER.....

วันที่.....30/4/2024.....

เวิร์กส่ง

1. [REDACTED] เจ้าหน้าที่เวิร์กคนที่ 1
2. [REDACTED] เจ้าหน้าที่เวิร์กคนที่ 2

รายงานสรุปเหตุการณ์ประจำวัน

ค่าไฟฟ้า: 9,009 หน่วย ค่าน้ำ: 134 หน่วย

งาน ผสม:

ปัญหา และอุปสรรคประจำวัน :

- จี-22 ไม่ OT ไม่กี่ เวลา 18:00 - 19:00 PM.

ลงชื่อผู้ส่งเวิร์ก

ลงชื่อผู้รับเวิร์ก

ผู้ตรวจสอบ

รับทราบ

(หัวหน้าช่างเทคนิค)

เวิร์กรับ

1. [REDACTED] เจ้าหน้าที่เวิร์กคนที่ 1
2. [REDACTED] เจ้าหน้าที่เวิร์กคนที่ 2

รายการอุปกรณ์เครื่องมือ

- | | ครบ | ไม่ครบ |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. ฎญแจเวิร์กประจำวัน | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. วิทย์สื่อสาร 2 เครื่อง | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. CARD 1 ใบ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. กอล์ฟเครื่องมือ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. อื่น ๆ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

การตรวจสอบประจำวันเครื่องทำความเย็น (CHILLER) Number <u>02</u>												โครงการ.....WHA TOWER.....				
วันที่..... <u>30/4/2024</u>																
START <u>6.30</u>		STOP <u>17.30</u>		HOURS <u>1702:02</u>		อุณหภูมิภายนอก <u>89 °F</u>										

เวลา	Load %	CONDENSER						COOLER				Compressor			PUGRE PUMP (VAC)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
		เข้า		ออก		Approach Temp °F	Refrigerant ° Temp F	เข้า		ออก		Running Current (A)	Power (KW)	Oil Temperature F °			
		อุณหภูมิ ไม่เกิน 89 F	กำลังดัน (PSI)	อุณหภูมิ ไม่เกิน 99 F	กำลังดัน (PSI)			อุณหภูมิ ไม่เกิน 55 F	กำลังดัน (PSI)	อุณหภูมิ ไม่เกิน 45 F	กำลังดัน (PSI)						
06.00																	
08.00	80	89	14	95	8	4.3	100.2	57	140	47	140	481	293	126	-	ปั๊มพร้อม	
10.00	78	88	14	95	8	4.1	99.7	57	140	47	135	473	288.6	127.6	-	ปั๊มพร้อม	
12.00	81	88	14	95	8	4.3	100.4	57	140	47	135	489	301.6	127.5	-	ปั๊มพร้อม	
14.00	74	86	14	93	8	3.9	97.4	58	140	47	135	413	255	125.6	-	ปั๊มพร้อม	
16.00	82	87	14	94	8	4.5	99.2	57	140	47	140	473	282	126	-	ปั๊มพร้อม	
18.00																	off 12.30
20.00																	
22.00																	
24.00																	
02.00																	
04.00																	

Remark Pressure Drop ระหว่างทางเข้า-ออก ทั้งด้าน Cooler และ Condenser จะต้องต่างกัน 8-10 PSI

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน	วิศวกรอาคาร	
------------------------	-------------	--

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

Page 1 of 1

ES-S-F002-5 : 01/07/2556

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการWHA TOWER.....

วันที่ 30/4/2024

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDP 1						MDP 2						CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2	
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)														QUANTITY	COS	QUANTITY	COS
	DRY	WET	DRY	WET	VOLT			CURRENT (KA)			VOLT			CURRENT (KA)			WORK	q	WORK	q
	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
6:00	61	—	61	—	390	393	389	66	49	40	390	393	389	56	51	45	—	1.0	—	1.0
8:00	57	—	57	—	393	393	390	68	52	44	393	393	390	60	53	49	—	1.0	—	1.0
10:00	56	—	53	—	395	397	394	111	102	96	394	396	394	229	196	202	—	0.99	—	1.0
12:00	54	—	51	—	398	399	396	104	99	101	393	394	391	182	158	134	—	0.99	—	1.0
14:00	52	—	50	—	394	396	393	105	103	96	394	396	393	167	155	145	—	0.99	—	1.0
16:00	52	—	49	—	396	398	395	113	103	102	396	398	395	139	128	110	—	0.99	—	1.0
18:00	54	—	53	—	390	393	388	94	77	73	390	392	388	124	98	94	—	1.0	—	1.0
20:00	57	—	56	—	391	395	389	77	65	65	391	395	389	85	64	61	—	0.96	—	0.97
22:00	59	—	59	—	393	397	391	34	30	21	394	398	392	58	43	44	—	1.0	—	0.97
24:00																				
02:00																				
04:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน



หัวหน้าเวรประจำวัน



วิศวกรระบบอาคาร



การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการWHA TOWER.....

วันที่ 30/4/2024

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDP 3						MDP 4						CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4	
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)														QUANTITY	COS	QUANTITY	COS
	DRY	WET	DRY	WET	VOLT			CURRENT (KA)			VOLT			CURRENT (KA)						
	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
6:00	57	—	59	—	392	392	391	50	30	22	393	392	392	8	9	10	—	0.97	—	0.39
8:00	54	—	56	—	394	394	394	153	134	126	393	393	392	612	620	607	—	0.98	1	0.97
10:00	52	—	59	—	394	394	394	153	134	130	393	393	393	599	596	588	—	0.94	1	0.86
12:00	30	—	54	—	395	395	394	212	185	180	394	394	394	599	594	583	—	0.95	1	0.96
14:00	50	—	52	—	395	396	395	162	137	130	394	395	394	536	532	522	—	0.98	1	0.96
16:00	49	—	52	—	393	392	392	157	132	126	391	391	391	588	585	573	—	0.98	1	0.96
18:00	51	—	53	—	392	392	391	149	134	126	393	392	391	13	12	13	—	0.89	1	0.80
20:00	53	—	54	—	398	398	396	158	134	122	399	399	397	10	9	10	—	0.87	—	0.36
22:00	56	—	58	—	394	394	392	31	25	16	394	394	392	9	9	10	—	0.98	—	0.17
24:00																				
02:00																				
04:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน



หัวหน้าเวรประจำวัน



วิศวกรระบบอาคาร



บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

[illegible]

การตรวจเช็คประจำวัน AHU

โครงการ.....WHA TOWER.....

วันที่ 30 / 04 / 2567

MACHINE	AMPS MOTOR	START	STOP	CURRENT			WATER PRESSURE (PSI)		WATER TEMP (F)		THERMOSTAT	REMARK
				R	S	T	ENTRANCE	LEAVING	ENTRANCE	LEAVING		
AHU-3-01	23.2	6.20	18.00น.	16.4	16.5	16.7	155	150	48	66	28	
AHU-9-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้ใช้ AHU
AHU-9-05	6.5	7.10	18.00น.	3.1	3.2	3.3	135	130	48	56	16	
AHU-9-06	14.8	7.30		8.7	8.7	8.7	105	105	50	63	16	
AHU-10-01	12.4	8.00		2.5	2.6	2.5	125	125	50	60	15	
AHU-11-01	16.3	6.50		8.0	7.8	7.7	120	120	50	63	16	
AHU-11-02	9.5	7.30		3.2	3.0	3.1	120	120	48	67	16	
AHU-12-01	13.2	6.50		7.2	7.2	6.9	110	110	50	62	16	
AHU-12-02	10.9	7.15		4.8	4.3	4.7	120	120	48	62	16	
AHU-14-01	15.8	7.00		7.8	7.9	7.8	105	105	58	67	15	
AHU-14-02	10.9	7.07		4.6	4.5	4.7	96	96	55	65	16	
AHU-15-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ได้ใช้ AHU
AHU-15-02	8.7	7.30	18.00น.	2.6	2.5	2.5	96	96	48	63	15	
AHU-16-01	13.6	7.10		7.2	7.0	7.0	90	90	50	64	16	
AHU-22-01	13.5	7.00		7.0	7.1	7.2	50	50	50	59	14	
AHU-22-02	8.1	6.50		3.3	3.1	3.5	55	52	49	59	14	
AHU-23-01	16.5	6.45		7.3	7.1	7.2	45	50	48	56	15	
AHU-23-02	8.0	6.45		2.6	2.5	2.6	52	52	50	60	15	
AHU-24-01	19.5	6.15		10.4	10.5	10.6	35	30	50	56	13	
AHU-24-02	-	6.45		-	-	-	-	-	-	-	15	ไม่เห็นน้ำไม่ใช้
AHU-25-01	14.4	6.25		4.5	4.6	4.7	30	30	48	63	15	
AHU-25-02	-	6.15		-	-	-	-	-	-	-	17	ไม่เห็นน้ำไม่ใช้
AHU.....												
AHU.....												
AHU.....												

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน 30, 04, 67 หัวหน้าเวรประจำวัน 30, 4, 67 วิศวกรระบบอาคาร 2, 5, 67

การตรวจสอบพัดลมระบายอากาศ

โครงการ.....WHA TOWER.....

วันที่.....30/04/2567.....

ลำดับ	รายการ	AMP	CURRENT			START	STOP	Remark
		MOTOR	R	S	T			
1	EF-3-01	—	—	—	—	—	—	
2	EFS-7-01 (TEF)	4.2	3.9	3.9	3.8	7.00	18.00	
3	EFS-8-01 (TEF)	4.1	1.9	2.0	2.0	7.00	18.00	
4	EFS-26-01 (TEF)	3.9	1.9	1.9	1.8	6.30	22.00	
5	PAU-3-01	3.8	1.8	1.8	1.8	10.50, 15.00	12.00, 16.00	
6	PAU-3-02	—	—	—	—	—	—	
7	PAU-3-03	—	—	—	—	—	—	
8	PAU-7-01	4.3	2.1	2.1	2.0	10.50, 15.00	12.00, 16.00	
9	PAU-8-01	11	7.9	8.0	8.0			
10	PAU-RD-01	5	2.0	2.1	2.1			
11	AHE-7-01	—	0.7	0.8	0.8			
12	AHE-8-01	—	0.7	0.7	0.8			
13	AHE-RD-01	—	0.8	0.8	0.8			
14								
15								
16								

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

หัวหน้าเวรประจำวัน

วิศวกรระบบอาคาร