

โครงการ รื่น พหลฯ-ธกธ วันที่ 01.03.63														
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)			TRANSFORMER NO.2 (TEMP)			MOB 1			MOB 2			CAPBANK NO.1	CAPBANK NO.2
	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	QUANTITY
9:00	54	-	61	-	-	-	401	399	397	211	201	199	-	0.98
13:00														0.99
17:00														
21:00														
24:00														
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)			TRANSFORMER NO.4 (TEMP)			MOB 3			MOB 4			CAPBANK NO.3	CAPBANK NO.4
	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	QUANTITY
9:00	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT														
ณ วันที่ MDB 1,3 90 มติ 6 มติ 3														

บันทึกการเดิน เบิกใช้ หรือ ทรัพย์สินอื่น ๆ

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

โครงการ รื่น พหลฯ-ธกธ วันที่ 02.03.63														
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)			TRANSFORMER NO.2 (TEMP)			MOB 1			MOB 2			CAPBANK NO.1	CAPBANK NO.2
	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	QUANTITY
9:00	62	-	54	-	-	-	396	398	397	116	111	145	-	0.94
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)			TRANSFORMER NO.4 (TEMP)			MOB 3			MOB 4			CAPBANK NO.3	CAPBANK NO.4
	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	QUANTITY
9:00	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.94
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT														
ณ วันที่ MDB 1,3 100 มติ 3														

บันทึกการเดิน เบิกใช้ หรือ ทรัพย์สินอื่น ๆ

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

โครงการ รื่น พหลฯ-ธกธ วันที่ 02.03.63														
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)			TRANSFORMER NO.2 (TEMP)			MOB 1			MOB 2			CAPBANK NO.1	CAPBANK NO.2
	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	QUANTITY
9:00	60	-	62	-	-	-	396	399	397	165	164	117	-	0.97
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)			TRANSFORMER NO.4 (TEMP)			MOB 3			MOB 4			CAPBANK NO.3	CAPBANK NO.4
	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	QUANTITY
9:00	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.96
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT														
ณ วันที่ 40 MDB 1 มติ 3 31 มติ 3														

บันทึกการเดิน เบิกใช้ หรือ ทรัพย์สินอื่น ๆ

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

โครงการ รื่น พหลฯ-ธกธ วันที่ 02.03.63														
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)			TRANSFORMER NO.2 (TEMP)			MOB 1			MOB 2			CAPBANK NO.1	CAPBANK NO.2
	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	QUANTITY
9:00	58	-	59	-	-	-	399	399	397	162	160	122	-	0.9
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)			TRANSFORMER NO.4 (TEMP)			MOB 3			MOB 4			CAPBANK NO.3	CAPBANK NO.4
	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	WET (C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	QUANTITY
9:00	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT														
ณ วันที่ 40 MDB 1,3 100 มติ 3														

บันทึกการเดิน เบิกใช้ หรือ ทรัพย์สินอื่น ๆ

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ รื่น พหลฯ-ธกช วันที่ 5/04/2564													
TRANSFORMER							MOB 1							MOB 2							CAPBANK NO.1						
NO.1 (TEMP)							VOLT							CURRENT (A)							QUANTITY						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	WORK	q	WORK	q		
9:00	54	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.97	-	0.98		
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
TRANSFORMER							MOB 3							MOB 4							CAPBANK NO.3						
NO.3 (TEMP)							VOLT							CURRENT (A)							QUANTITY						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	WORK	q	WORK	q		
9:00	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-		
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT														ผู้ทำ MDB 1,3,5													

บันทึกการปฏิบัติงาน: บันทึก หรือ พิมพ์ลงที่นี้

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																									โครงการ รื่น พหลฯ-ธกช วันที่ 6/7/67																						
TRANSFORMER												MOB 1												MOB 2												CAPBANK NO.1											
NO.1 (TEMP)												VOLT												CURRENT (A)												QUANTITY											
NO.1 (TEMP)												VOLT												CURRENT (A)												QUANTITY											
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	WORK	q	WORK	q																						
9:00	59	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	0.97																						
13:00																																															
17:00																																															
21:00																																															
24:00																																															
TRANSFORMER												MOB 3												MOB 4												CAPBANK NO.3											
NO.3 (TEMP)												VOLT												CURRENT (A)												QUANTITY											
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	WORK	q	WORK	q																						
9:00	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.96	-	-																						
13:00																																															
17:00																																															
21:00																																															
24:00																																															
หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT																									ชื่อผู้ทำ ๑๐ MDB 1,๒,๓,๕ 81๖๐																						

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ รื่น พหลฯ-ธกช วันที่ 7/12/67													
TRANSFORMER							MOB 1							MOB 2							CAPBANK NO.1						
NO.1 (TEMP)							VOLT							CURRENT (A)							QUANTITY						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	WORK	q	WORK	q		
9:00	58	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344	372	379	210	211	198	-	-	-	-	0.9	-	0.9		
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
TRANSFORMER							MOB 3							MOB 4							CAPBANK NO.3						
NO.3 (TEMP)							VOLT							CURRENT (A)							QUANTITY						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	WORK	q	WORK	q		
9:00	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-		
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT														ชื่อผู้ทำ ๑๐ MDB 1,3,5													

บันทึกการปฏิบัติงาน: บันทึก หรือ พิมพ์ลงที่นี้

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ รื่น พหลฯ-ธกช วันที่ 8/7/67													
TRANSFORMER							MOB 1							MOB 2							CAPBANK NO.1						
NO.1 (TEMP)							VOLT							CURRENT (A)							QUANTITY						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	WORK	q	WORK	q		
9:00	52	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	400	399	414	414	401	-	-	-	-	0.97	-	0.96		
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
TRANSFORMER							MOB 3							MOB 4							CAPBANK NO.3						
NO.3 (TEMP)							VOLT							CURRENT (A)							QUANTITY						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	WORK	q	WORK	q		
9:00	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.60	-	0.97		
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
MACHINE #1 VOLT ไม่นับ 415 VOLT																											
อื่นๆ MDB 1, 2, 3, 5, 9																											



\_\_\_\_\_

FROM-PMR-143 Rev. 00/ 1 Nov 2020

\_\_\_\_\_

FRM-PMR-143 Rev. 00/1 Nov 2020

\_\_\_\_\_

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

\_\_\_\_\_

FROM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020

โครงการ รื่น พหลฯ-ธวัช  
วันที่ 13/4/67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2								
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q	
9:00	5.4	-	5.4	-	-	-	-	-	14.4	4.0	2.0	1.9	1.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4									
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q		
9:00	5.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT

ผู้ทำ: นบ นบ 1, 3 4/10

โครงการ รื่น พหลฯ-ธวัช  
วันที่ 14/04/67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2								
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q	
9:00	5.2	-	5.2	-	-	-	-	-	14.4	4.0	2.0	1.9	1.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4									
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q		
9:00	5.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT

ผู้ทำ: นบ นบ 1, 3 4/10

โครงการ รื่น พหลฯ-ธวัช  
วันที่ 15/4/67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2									
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q		
9:00	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	14.4	4.0	2.0	1.9	1.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4									
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q		
9:00	6.1	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT

ผู้ทำ: นบ นบ 1, 3 4/10

โครงการ รื่น พหลฯ-ธวัช  
วันที่ 16/4/67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2									
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q		
9:00	5.8	-	5.8	-	-	-	-	-	14.4	4.0	2.0	1.9	1.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4									
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q		
9:00	5.9	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT

ผู้ทำ: นบ นบ 1, 3 4/10





การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ บ้าน พหล-๑๖๖  
วันที่ ๒๑/๑๒/๖๖

ช่าง

ช่าง

TIME	TRANSFORMER						MGB 1						MGB 2						CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q
8:00	54	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.5	57.1	58.5	19.2	14.3	20.1	-	1.00	-	0.98				
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										

TIME	TRANSFORMER						MGB 3						MGB 4						CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q
8:00	54.5	-					-	-	-	-	-	-							-	0.99						
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT

ช่าง

ช่าง

ช่าง

บริหารงานโดย บริษัท พัด หรือเพอร์ฟิว จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev. 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

ใบตรวจเช็ค พหุฯ-พว.๖๕  
วันที่ 22.07.2564

TIME	TRANSFORMER				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2											
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY				COS			
	DRY	WET	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	WORK	q	QUANTITY	WORK	q				
9:00	62	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	405	403	91	91	124	-	094	-	094	-	094				
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												

TIME	TRANSFORMER				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4											
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY				COS			
	DRY	WET	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	WORK	q	QUANTITY	WORK	q				
9:00	68	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	619	-	619				
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												

ผู้ตรวจ

ผู้บันทึก

หน้า 1 จาก 1

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟี่ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

**การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน**

โครงการ **บ้าน พหล-ศรี**  
วันที่ **22/12/2563**.....

TIME	TRANSFORMER				MOB 1										MOB 2										CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS					
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q												
9:00																																
13:00																																
17:00																																
21:00																																
24:00																																

TIME	TRANSFORMER				MOB 3										MOB 4										CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS					
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q												
9:00																																
13:00																																
17:00																																
21:00																																
24:00																																

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่น้อย 415 VOLT

ผู้บันทึก

WILL INFORMATION BE SENT OUTSIDE THE

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส เพอเพอรัล จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020



การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ รื่น พหลฯ-อรัณ วันที่ 25/2/67																	
TIME		TRANSFORMER						MOB 1						MOB 2						CAPBANK NO.1						CAPBANK NO.2					
		NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS		
		DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	Q	WORK	Q		
8:00		5.9	-	7.8	-	4.08	4.01	4.20	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	4.10	3.41	3.47	1.60	1.36	1.55	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.9		
13:00																															
17:00																															
21:00																															
24:00																															
TIME		TRANSFORMER						MOB 3						MOB 4						CAPBANK NO.3						CAPBANK NO.4					
		NO.3 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS		
		DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	Q	WORK	Q		
8:00		5.9	-	3.04	4.00	4.00	4.00	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	3.04	3.04	3.04	1.56	1.56	1.55	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.9		
13:00																															
17:00																															
21:00																															
24:00																															
REMARK: ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT														เซ็นเซอร์																	

บันทึกการตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ รื่น พหลฯ-อรัณ วันที่ 26/2/67													
TRANSFORMER							MOB 1							MOB 2							CAPBANK NO.1						
NO.1 (TEMP)							VOLT							CURRENT (A)							COS						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	Q	COS
8:00	5.8	-	5.9	-	3.97	3.97	3.97	11.0	12.0	11.5	12.0	11.5	3.97	3.97	3.97	1.34	1.34	1.17	-	-	-	-	-	-	1.00	-	0.99
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
TRANSFORMER							MOB 3							MOB 4							CAPBANK NO.3						
NO.3 (TEMP)							VOLT							CURRENT (A)							COS						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	Q	COS
8:00	6.0	-	3.97	3.97	3.97	3.97	16.5	14.6	16.7																0.93	-	
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT														เซ็นเซอร์													

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ รื่น พหลฯ-อรัณ วันที่ 27/2/67													
TRANSFORMER							MOB 1							MOB 2							CAPBANK NO.1						
NO.1 (TEMP)							VOLT							CURRENT (A)							COS						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	Q	COS
8:00	5.1	-	3.94	3.94	3.94	3.94	16.0	15.9	16.0	15.9	16.0	15.9	3.94	3.94	3.94	1.45	1.45	1.16	-	-	-	-	-	-	0.96	-	0.94
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
TRANSFORMER							MOB 3							MOB 4							CAPBANK NO.3						
NO.3 (TEMP)							VOLT							CURRENT (A)							COS						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	Q	COS
8:00	5.6	-	3.95	3.95	3.95	3.95	16.1	15.4	16.1	15.4	16.1	15.4	3.95	3.95	3.95	1.45	1.45	1.24	-	-	-	-	-	-	0.94	-	0.94
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT														เซ็นเซอร์													

บันทึกการตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ รื่น พหลฯ-อรัณ วันที่ 28/2/67													
TRANSFORMER				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2											
NO.1 (TEMP)				VOLT				CURRENT (A)				CURRENT (A)				COS											
TIME	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	Q	COS									
8:00	5.6	-	5.7	4.00	4.02	4.00	12.4	12.0	12.2	4.00	4.00	4.00	1.20	1.20	1.20	-	0.9	-									
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
TRANSFORMER				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4											
TIME	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	Q	COS									
8:00	5.9	-		4.01	4.02	4.00	11.8	11.0	12.3							-	0.9										
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
SCHEDULE 41 VOLT ไม่น้อย 415 VOLT																											
ผู้ทำ																											

1/2

FRM+PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

สามารถเปิด บริษัท หรือ ห้างร้านได้ จำกัด

DOI: 10.1002/eqe.2492



12

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏ ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

1/2

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานบุคคล

การตรวจวัดอุณหภูมิพื้นผิวตู้																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
8:00		53	-	58	-	400	400	400	139	119	123	398	400	399	151	157	155	-	1.00
13:00																			0.99
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
8:00		56	-			399	400	399	103	157	120								0.94
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

ใบตรวจวัดอุณหภูมิพื้นผิวตู้

1/2

FRM-PAB-143 Rev.001 Nov. 2020

การตรวจวัดอุณหภูมิพื้นผิวตู้																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
8:00		53	-	56	-	398	400	398	125	109	148	398	399	348	152	132	109	-	0.97
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
8:00		54	-			399	401	399	183	181	132								0.99
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

ใบตรวจวัดอุณหภูมิพื้นผิวตู้

1/2

FRM-PAB-143 Rev.001 Nov. 2020

การตรวจวัดอุณหภูมิพื้นผิวตู้																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
8:00		55	-	59	-	399	400	399	811	143	218	399	401	399	125	126	115	-	1.00
13:00																			0.99
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
8:00		59	-			398	400	398	154	153	141								0.97
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

ใบตรวจวัดอุณหภูมิพื้นผิวตู้

1/2

FRM-PAB-143 Rev.001 Nov. 2020

การตรวจวัดอุณหภูมิพื้นผิวตู้																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
8:00		55	-	59	-	399	400	399	811	143	218	399	401	399	125	126	115	-	1.00
13:00																			0.99
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
8:00		59	-			398	400	398	154	153	141								0.97
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

ใบตรวจวัดอุณหภูมิพื้นผิวตู้

1/2

FRM-PAB-143 Rev.001 Nov. 2020



การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	QUANTITY	COS
8:00		52	-	54	-	54	-	54	-	54	1400	549	175	227	158	598	598	598	156
13:00																			0.98
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	QUANTITY	COS
8:00		56	-								549	400	549	141	140	141	140	141	0.99
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล เบื้องต้น หรือ บันทึกข้อมูล

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	QUANTITY	COS
8:00		54	-	60	-	54	-	54	-	54	547	545	177	808	145	544	547	545	149
13:00																			0.99
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	QUANTITY	COS
8:00		59	-								545	547	54	152	161	170			0.96
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล เบื้องต้น หรือ บันทึกข้อมูล

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	QUANTITY	COS
8:00		58	-	56	-	56	-	56	-	56	348	344	348	124	125	134	420	156	152
13:00																			0.9
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	QUANTITY	COS
8:00		54	-								344	344	348	152	165	155			0.9
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล เบื้องต้น หรือ บันทึกข้อมูล

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	QUANTITY	COS
8:00		52	-	54	-	54	-	54	-	54	401	401	401	147	147	147	147	140	113
13:00																			0.98
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3	
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	QUANTITY	COS
8:00		56	-								402	402	401	144	144	147	163		0.94
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล เบื้องต้น หรือ บันทึกข้อมูล

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov 2020











การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER										MOB 1									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		COS	
		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		RS		ST		TR	
		RS		ST		TR		R		S		T		RS		ST		TR	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S		T		R		S		T		R		S		T	
		R		S															





ดาวน์โหลดโดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

นางสาวมณีน้อย เมธิวิท พันธ์พริกเทศน์ จำกัด

พระราชบัญญัติ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FROM:PMIR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020





การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																				โดยนาย ชื่น พงษ์-ภักดี วันที่ 11/09/67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
TRANSFORMER					TRANSFORMER NO.2 (TEMP)					NO.1 (TEMP)					MOB 1					MOB 2					CAPBANK NO.1					CAPBANK NO.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
TIME		DRY	WET	NO.2 (TEMP)	DRY	WET	NO.1 (TEMP)	DRY	WET	NO.2 (TEMP)	DRY	WET	NO.1 (TEMP)	DRY	WET	NO.2 (TEMP)	DRY	WET	NO.1 (TEMP)	DRY	WET	NO.2 (TEMP)	DRY	WET	NO.1 (TEMP)	DRY	WET	NO.2 (TEMP)	DRY	WET	NO.1 (TEMP)	DRY	WET	NO.2 (TEMP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8:00	52	-	54	-	51.2	54.4	54.8	128	105	117	58.2	54.9	54.8	112	117	0.99	-	0.92	-	0.92	-	0.92	-	0.92	-	0.92	-	0.92	-	0.92	-	0.92	-	0.92	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
TRANSFORMER NO.3 (TEMP)																				MOB 3																				MOB 4																				CAPBANK NO.3																				CAPBANK NO.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
TIME		DRY	WET	NO.3 (TEMP)	DRY	WET	NO.4 (TEMP)	VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)									

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

20

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

ใบตรวจเช็ค พจนานุกรม  
วันที่ 18/12/07

.....

TIME	TRANSFORMER				MOB 1										MOB 2										CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)						VOLT		CURRENT (A)						QUANTITY		COS		QUANTITY		COS			
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q						
9:00	58	-	5A	-	397	400	398	176	155	156	397	399	397	151	152	149	-	1.00	-	0.97												
13:00																																
17:00																																
21:00																																
24:00																																

TIME	TRANSFORMER				MOB 3										MOB 4										CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)						VOLT		CURRENT (A)						QUANTITY		COS		QUANTITY		COS			
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q						
9:00	56	-			398	400	398	174	159	103								-	0.96													
13:00																																
17:00																																
21:00																																
24:00																																

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

วันที่ 18/12/07

.....

สามารถงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คเครื่องไฟฟ้าประจำวัน

โดยช่าง ชื่อน พชร-อริศ

วันที่ 13/4/64

.....

TIME	TRANSFORMER						MOB 1						MOB 2						CAPBANK NO.1						CAPBANK NO.2					
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS		
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
8:00	98	-	60	-	348	440	108	158	11.5	12.8	12.1	348	440	108	158	11.1	12.1	12.1	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

TIME	TRANSFORMER						MOB 3						MOB 4						CAPBANK NO.3						CAPBANK NO.4					
	NO.3 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS		
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
8:00	57	-			349	461	744	84	107	59									-	0.9										
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

การตรวจเช็คเครื่องไฟฟ้าประจำวัน

โดยช่าง ชื่อน พชร-อริศ

วันที่ 13/4/64

.....

ERM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

12

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FORM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ ชัย พหล-อภัย  
วันที่ 14/9/62

TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
TIME		DRY	WET	DRY	WET	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q		
5.00	5.8	-	5.7	394	396	394	396	394	173	130	154	293	363	394	151	151	119	-	0.7	-	0.9		
13.00																							
17.00																							
21.00																							
24.00																							

TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
TIME		DRY	WET	DRY	WET	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q		
5.00	5.1	-		395	396	395	396	395	82	135	119							-	0.9				
13.00																							
17.00																							
21.00																							
24.00																							

SHINBUNG ค่า VOLT ไฟฟ้า 415 VOLT

หน้า ๑

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FORM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	
9:00	54	-	-	57	396	394	136	171	160	396	394	396	164	194	206				
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 3									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	
9:00	56	-			395	394	395	146	144	115									
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

เมื่อตรวจพบ มีบันทึก พร้อม วิศวกรที่ จ.วัด

12

FRM-PUR-143 Rev.001 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	
9:00	54	-	56	-	399	401	399	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 3									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	
9:00	54	-			398	400	398	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

เมื่อตรวจพบ มีบันทึก พร้อม วิศวกรที่ จ.วัด

12

FRM-PUR-143 Rev.001 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	
9:00	58	-	56	-	399	402	399	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 3									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	
9:00	58	-			395	394	395	146	144	115									
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

เมื่อตรวจพบ มีบันทึก พร้อม วิศวกรที่ จ.วัด

12

FRM-PUR-143 Rev.001 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	
9:00	54	-	56	-	398	398	398	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 3									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	
9:00	54	-			398	398	398	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

เมื่อตรวจพบ มีบันทึก พร้อม วิศวกรที่ จ.วัด

12

FRM-PUR-143 Rev.001 Nov 2020





การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
โครงการ รื่น พหลฯ-อรัญ														
วันที่ 25/09/67														
TRANSFORMER			MOB 1					MOB 2					CAPBANK NO.1	
TIME	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	QUANTITY	COS
9:00	56	-	54	-	54	-	54	-	54	-	54	-	0.94	q
13:00													-	0.98
17:00														
21:00														
24:00														
TRANSFORMER			MOB 3					MOB 4					CAPBANK NO.3	
TIME	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	QUANTITY	COS
9:00	56	-	54	-	54	-	54	-	54	-	54	-	0.94	q
13:00													-	0.98
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT														
อื่นๆ														

บันทึกการอ่าน มิเตอร์ พร้อม สัปดาห์ที่ 415

12

FRM-PMB-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
โครงการ รื่น พหลฯ-อรัญ														
วันที่ 24/9/67														
TRANSFORMER			MOB 1					MOB 2					CAPBANK NO.1	
TIME	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	QUANTITY	COS
9:00	56	-	54	-	54	-	54	-	54	-	54	-	1.00	q
13:00													-	0.99
17:00														
21:00														
24:00														
TRANSFORMER			MOB 3					MOB 4					CAPBANK NO.3	
TIME	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	QUANTITY	COS
9:00	54	-	54	-	54	-	54	-	54	-	54	-	0.96	q
13:00													-	
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT														
อื่นๆ														

บันทึกการอ่าน มิเตอร์ พร้อม สัปดาห์ที่ 415

12

FRM-PMB-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
โครงการ รื่น พหลฯ-อรัญ														
วันที่ 25/9/67														
TRANSFORMER			MOB 1					MOB 2					CAPBANK NO.1	
TIME	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	QUANTITY	COS
9:00	56	-	54	-	54	-	54	-	54	-	54	-	0.98	q
13:00													-	0.94
17:00														
21:00														
24:00														
TRANSFORMER			MOB 3					MOB 4					CAPBANK NO.3	
TIME	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	QUANTITY	COS
9:00	54	-	54	-	54	-	54	-	54	-	54	-	0.94	q
13:00													-	
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT														
อื่นๆ														

บันทึกการอ่าน มิเตอร์ พร้อม สัปดาห์ที่ 415

12

FRM-PMB-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
โครงการ รื่น พหลฯ-อรัญ														
วันที่ 26/9/67														
TRANSFORMER			MOB 1					MOB 2					CAPBANK NO.1	
TIME	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	QUANTITY	COS
9:00	52	-	54	-	54	-	54	-	54	-	54	-	0.94	q
13:00													-	0.94
17:00														
21:00														
24:00														
TRANSFORMER			MOB 3					MOB 4					CAPBANK NO.3	
TIME	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	QUANTITY	COS
9:00	55	-	54	-	54	-	54	-	54	-	54	-	0.98	q
13:00													-	
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT														
อื่นๆ														

บันทึกการอ่าน มิเตอร์ พร้อม สัปดาห์ที่ 415

12

FRM-PMB-143 Rev.001 1 Nov 2020





การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ ชลบุรี พหลโยธิน  
วันที่ 01/10/2567

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	VOLT	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	
6:00	54	-	52	-	397	400	548	142	160	144	397	399	397	125	125	125	125	125	125	-	0.97	-	0.98	
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	VOLT	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	
6:00	66	-			396	398	397	203	260	208										-	0.99			
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

หมายเหตุ

ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

สามารถทำโดย บริษัท หรือบุคคลใดก็ได้

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ **จัดมหรพารว**

วันที่ **9/10/67**

TIME	TRANSFORMER						TRANSFORMER						MOB 1						MOB 2						CAPBANK NO.1						CAPBANK NO.2											
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)		
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T						
9:00	k1	-	69	-	69	-	596	401	599	145	145	396	400	599	161	161	116	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13:00																																										
17:00																																										
21:00																																										
24:00																																										

TIME	TRANSFORMER						TRANSFORMER						MOB 3						MOB 4						CAPBANK NO.3						CAPBANK NO.4											
	NO.3 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			NO.3 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)		
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T						
9:00	k2	-											596	400	599	126	153	125																								
13:00																																										
17:00																																										
21:00																																										
24:00																																										

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพรียง จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน															โครงการ ชลบุรี-อรัญ วันที่ 3/10/67														
TRANSFORMER										MOB 1					MOB 2					CAPBANK NO.1					CAPBANK NO.2				
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS					
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q				
8:00	59	~	57	-		409	403	401	735	720	752	468	402	401	135	135	122	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9				
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													

TRANSFORMER										MOB 3					MOB 4					CAPBANK NO.3					CAPBANK NO.4				
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS					
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q				
8:00	59	-		421	403	401	84	712	89													-	0.9						
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

ผู้ทำ

น.3/124

สามารถทำได้ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										ใบตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน													
TRANSFORMER				TRANSFORMER				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS			
DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q		
52	-	54	-	398	400	399	91	92	109	398	400	399	110	110	102	-	0.97	-	0.98				
13:00																							
17:00																							
21:00																							
24:00																							

TRANSFORMER				TRANSFORMER				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS			
DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q		
58	-	999	401	399	82	108	75											-	0.98				
13:00																							
17:00																							
21:00																							
24:00																							

TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER	
NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		NO.5 (TEMP)		NO.6 (TEMP)	
DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)
58	-	999	401	399	82	108	75
13:00							
17:00							
21:00							
24:00							

MOB 5		MOB 6		MOB 7		MOB 8		MOB 9		MOB 10		MOB 11		MOB 12		MOB 13		MOB 14		MOB 15	
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		NO.5 (TEMP)		NO.6 (TEMP)		NO.7 (TEMP)		NO.8 (TEMP)		NO.9 (TEMP)		NO.10 (TEMP)	
DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET
58	-	999	401	399	82	108	75														
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

REMARK: 41 VOLT ไม่นับ 41S VOLT

หน้า 1

บริหารงานโดย บริษัท พัด พริศพรพาณิชย์ จำกัด



การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน															โครงการ รื่น พหลฯ-อริย์ วันที่ 5/10/67				
TRANSFORMER															MOB 1				
NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			MOB 2				
TIME	DRY	WET	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	COS
9:00	60	-	57	-		394	397	395	191	172	117	395	397	395	169	169	169	1.00	- 0.99
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER															MOB 3				
NO.3 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			MOB 4				
TIME	DRY	WET	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	COS
9:00	53	-				395	397	399	160	160	156							- 0.97	
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

เมื่อการอ่านค่าผิดพลาด ให้ตรวจสอบอีกครั้ง

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน															โครงการ รื่น พหลฯ-อริย์ วันที่ 6/10/67				
TRANSFORMER															MOB 1				
NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			MOB 2				
TIME	DRY	WET	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	COS
9:00	59	-	52	-		400	401	400	125	124	124	401	400	400	153	153	160	- 0.9	
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER															MOB 3				
NO.3 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			MOB 4				
TIME	DRY	WET	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	COS
9:00	54	-				394	394	400	130	130	130							- 0.9	
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

เมื่อการอ่านค่าผิดพลาด ให้ตรวจสอบอีกครั้ง

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน															โครงการ รื่น พหลฯ-อริย์ วันที่ 7/10/67				
TRANSFORMER															MOB 1				
NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			MOB 2				
TIME	DRY	WET	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	COS
9:00	52	-	50	-		399	401	399	140	140	130	401	399	399	159	159	160	- 0.99	
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER															MOB 3				
NO.3 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			MOB 4				
TIME	DRY	WET	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	COS
9:00	58	-				399	401	399	132	125	124							- 0.98	
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

เมื่อการอ่านค่าผิดพลาด ให้ตรวจสอบอีกครั้ง

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน															โครงการ รื่น พหลฯ-อริย์ วันที่ 8/10/67				
TRANSFORMER															MOB 1				
NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			MOB 2				
TIME	DRY	WET	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	COS
9:00	60	-	56	-		395	394	396	147	134	134	395	394	396	154	154	144	- 1.00	- 0.98
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER															MOB 3				
NO.3 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			MOB 4				
TIME	DRY	WET	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	COS
9:00	53	-				395	396	396	101	137	105							- 0.99	
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

เมื่อการอ่านค่าผิดพลาด ให้ตรวจสอบอีกครั้ง

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยนาย ชัยพร พงษ์-เจริญ

วันที่ 9/10/62

MOD 1

MOD 2

MOD 3

MOD 4

TIME	TRANSFORMER				MOD 1				MOD 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
8:00	58	-	56	-	23.4	29.2	3.5	13.2	1.3	12.8	3.9	4.2	3.5	18.4	1.3	12.8	-	0.4	-	0.4
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER				MOD 3				MOD 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
8:00	52	-	49	-	30.9	4.0	3.0	12.2	1.2	13.2	4.3						-	0.4		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

รวมค่า VOLT ไฟฟ้า 415 VOLT

เซ็น 9

บริหารงานโดย บริษัท พรีส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ ชัยภูมิ พหล-สุริย													
														วันที่ 10/10/2564													
TRANSFORMER				TRANSFORMER				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2							
MO.1 (TEMP)		WET		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS					
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q				
9:00	54	-	56	-	348	349	347	140	136	115	346	349	348	138	136	-	0.97	-	0.98	-	-	-	-				
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											

TRANSFORMER				TRANSFORMER				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
MO.1 (TEMP)		WET		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
9:00	58	-	346	349	347	144	141	169	-	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13:00																							
17:00																							
21:00																							
24:00																							

หมายเหตุ ค่า VOLT ได้บันทึก 415 VOLT

ผู้บันทึก

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ฟิฟอร์ม

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																				โครงการ ชุมชน พหล-ยะพิชัย วันที่ ๑๒ / 10 / ๖๕																	
TRANSFORMER NO.1 (TEMP)										MOB 1										MOB 2										CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
TIME		DRY		WET		(C)		(C)		VOLT		CURRENT (A)		HS		TR		R		S		T		QUANTITY WORK		COS		QUANTITY WORK		COS							
8:00		5.9	-	3.92	2.00	3.98	2.00	18.4	15.1	30.9	3.0.8	104.5	1.2.4	11.3	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9							
13:00																																					
17:00																																					
21:00																																					
24:00																																					
TRANSFORMER NO.4 (TEMP)										MOB 3										MOB 4										CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
TIME		DRY		WET		(C)		(C)		VOLT		CURRENT (A)		HS		TR		R		S		T		QUANTITY WORK		COS		QUANTITY WORK		COS							
8:00		11.4	-	3.08	3.04	3.9.9	1.9.9	1.8.1	1.6																												
13:00																																					
17:00																																					
21:00																																					
24:00																																					

MARENGKAM ค่า VOLT ไม่น่าเกิน 415 VOLT  
ณ วันที่ ๑๒/๑๐/๖๕

บริการงานโดย บริษัท พรีม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q	Q	Q
9:00		50	-	54	-	59	59	59	59	396	396	396	153	153	153	0.96	-	0.97	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 2									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q	Q	Q
9:00		68	-							396	396	396	167	167	167	-	0.98	-	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

ชั้น 1

บันทึกข้อมูล วันที่ 15/10/2567

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q	Q	Q
9:00		54	-	58	-	59	59	59	59	396	396	396	154	154	154	-	0.97	-	0.9
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 2									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q	Q	Q
9:00		58	-							396	396	396	154	154	154	-	0.98	-	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

ชั้น 1

บันทึกข้อมูล วันที่ 15/10/2567

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q	Q	Q
9:00		61	-	59	-	59	59	59	59	396	396	396	154	154	154	-	1.00	-	0.99
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 2									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q	Q	Q
9:00		60	-							396	396	396	169	169	169	-	0.98	-	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

ชั้น 1

บันทึกข้อมูล วันที่ 15/10/2567

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q	Q	Q
9:00		52	-	54	-	59	59	59	59	400	400	400	162	162	162	-	0.96	-	0.94
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 2									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	Q	Q	Q	Q
9:00		54	-							400	400	400	154	154	154	-	0.98	-	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

ชั้น 1

บันทึกข้อมูล วันที่ 16/10/2567

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	Q
8:00		5.1	-	5.1	-	5.1	-	5.1	-	395	398	397	148	152	152	396	398	397	1.00
13:00																			0.99
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 3									
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4		CAPBANK NO.2	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	Q	RS	ST	TR	Q
8:00		5.1	-	5.1	-	396	398	396	102	149	130								
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล วันที่ 17/10/67

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	Q
8:00		6.2	-	6.4	-	396	398	396	165	301	160	396	398	396	161	161	161	1.00	0.98
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 3									
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4		CAPBANK NO.2	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	Q	RS	ST	TR	Q
8:00		6.8	-	3.6	-	396	398	396	125	172	160								
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล วันที่ 19/10/67

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	Q
8:00		5.8	-	5.1	-	398	401	397	137	119	152	398	401	398	119	398	401	398	0.9
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 3									
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4		CAPBANK NO.2	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	Q	RS	ST	TR	Q
8:00		5.4	-	3.04	-	394	401	3.64	114	164	136								
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล วันที่ 18/10/67

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										MOB 1									
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1	
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	Q
8:00		5.6	-	5.7	-	393	396	397	153	166	149	394	398	396	154	172	149	1.00	0.99
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										MOB 3									
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4		CAPBANK NO.2	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	Q	RS	ST	TR	Q
8:00		5.6	-	3.97	-	397	396	395	125	143	154								
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล วันที่ 19/10/67

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020





การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
โครงการ รื่น พหล-จก														
วันที่ 05/10/67														
TRANSFORMER			MDB 1						MDB 2					
TIME	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST
9:00	54	-	56	-	400	400	140	140	140	140	140	140	140	140
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
TRANSFORMER			MDB 3						MDB 4					
TIME	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST
9:00	58	-	58	-	399	399	141	141	141	141	141	141	141	141
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT														
อื่นๆ														

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
โครงการ รื่น พหล-จก														
วันที่ 05/10/67														
TRANSFORMER			MDB 1						MDB 2					
TIME	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST
9:00	54	-	56	-	400	400	140	140	140	140	140	140	140	140
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
TRANSFORMER			MDB 3						MDB 4					
TIME	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST
9:00	58	-	58	-	399	399	141	141	141	141	141	141	141	141
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT														
อื่นๆ														

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
โครงการ รื่น พหล-จก														
วันที่ 05/10/67														
TRANSFORMER			MDB 1						MDB 2					
TIME	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST
9:00	54	-	56	-	400	400	140	140	140	140	140	140	140	140
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
TRANSFORMER			MDB 3						MDB 4					
TIME	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST
9:00	58	-	58	-	399	399	141	141	141	141	141	141	141	141
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT														
อื่นๆ														

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														
โครงการ รื่น พหล-จก														
วันที่ 05/10/67														
TRANSFORMER			MDB 1						MDB 2					
TIME	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST
9:00	54	-	56	-	400	400	140	140	140	140	140	140	140	140
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
TRANSFORMER			MDB 3						MDB 4					
TIME	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST
9:00	58	-	58	-	399	399	141	141	141	141	141	141	141	141
13:00														
17:00														
21:00														
24:00														
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT														
อื่นๆ														

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020



การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																													
โครงการ ชุมชน ทหารบก-บ้าน																													
วันที่ 29/10/67																													
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																													
TRANSFORMER										CAPBANK NO.1																			
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					MOB 1					MOB 2					CAPBANK NO.1									
TIME		DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS							
		DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q						
9:00		57	-	56	-			347.6	340.0	349.8	76.5	172.2	9.0	341.6	348	349.7	111.2	117.2	12.1	-	0.9	-	0.9						
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													
TRANSFORMER										CAPBANK NO.2																			
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					MOB 3					MOB 4					CAPBANK NO.3									
TIME		DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS							
		DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q						
9:00		57	-					341.6	348	349.7	144.5	18.1	15.4								-	0.9							
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													
MACHINE																				ค่า VOLT ไม่น่า 415 VOLT									
เขียน																				เขียน									

กรมการโยธาธิการและผังเมือง

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2



\_\_\_\_\_

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

\_\_\_\_\_

ERM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

\_\_\_\_\_

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

\_\_\_\_\_

ERM-PMR-143 Rev. 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน															ใบตรวจเช็ค พิกัด-ช่าง วันที่ 10/11/69									
TRANSFORMER			MOB 1						MOB 2						CAPBANK NO.1			CAPBANK NO.2						
NO.1 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			QUANTITY						
TIME	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q		WORK	q					
8:00	58	-	399	399	400	131	132	133	349	349	400	121	121	121	-	0.9		-	0.9					
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
TRANSFORMER			MOB 3						MOB 4						CAPBANK NO.3			CAPBANK NO.4						
NO.3 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			QUANTITY						
TIME	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q		WORK	q					
9:00	58	-	400	400	400	132	132	133	349	349	400	121	121	121	-	0.9		-	0.9					
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																								
อื่นๆ																								

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน															ใบตรวจเช็ค พิกัด-ช่าง วันที่ 17/11/69									
TRANSFORMER			MOB 1						MOB 2						CAPBANK NO.1			CAPBANK NO.2						
NO.1 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			QUANTITY						
TIME	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q		WORK	q					
9:00	58	-	399	401	400	94.5	94.4	94.2	399	401	400	156	156	157	-	1.00		-	0.92					
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
TRANSFORMER			MOB 3						MOB 4						CAPBANK NO.3			CAPBANK NO.4						
NO.3 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			QUANTITY						
TIME	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q		WORK	q					
9:00	54	-	399	400	396	129	128	124	399	400	396	129	128	124	-	0.96		-	0.96					
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																								
อื่นๆ																								

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน															ใบตรวจเช็ค พิกัด-ช่าง วันที่ 11/11/69									
TRANSFORMER			MOB 1						MOB 2						CAPBANK NO.1			CAPBANK NO.2						
TIME	NO.1 (TEMP)		VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	CAPBANK NO.1	QUANTITY	COS	CAPBANK NO.2				
	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q		WORK	q					
9:00	62	-	395	395	395	132	132	133	346	346	395	122	122	122	-	0.94		-	0.94					
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
TRANSFORMER			MOB 3						MOB 4						CAPBANK NO.3			CAPBANK NO.4						
TIME	NO.3 (TEMP)		VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	CAPBANK NO.3	QUANTITY	COS	CAPBANK NO.4				
	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q		WORK	q					
9:00	62	-	395	395	395	132	132	133	346	346	395	122	122	122	-	0.94		-	0.94					
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																								
อื่นๆ																								

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน															ใบตรวจเช็ค พิกัด-ช่าง วันที่ 13/11/69									
TRANSFORMER			MOB 1						MOB 2						CAPBANK NO.1			CAPBANK NO.2						
TIME	NO.1 (TEMP)		VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY		COS	QUANTITY		COS				
	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q		WORK	q					
9:00	59	-	392	392	392	133	132	133	346	346	346	122	122	122	-	0.9	-	0.9						
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
TRANSFORMER			MOB 3						MOB 4						CAPBANK NO.3			CAPBANK NO.4						
TIME	NO.3 (TEMP)		VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY		COS	QUANTITY		COS				
	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q		WORK	q					
9:00	54	-	392	392	392	133	132	133	346	346	346	122	122	122	-	0.9	-	0.9						
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																								
อื่นๆ																								





การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยช่าง ชื่อนี้ พยากรณ์  
วันที่ 16/1/67

MOB 1

MOB 2

MOB 3

MOB 4

TIME	TRANSFORMER				CURRENT (A)				VOLT				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		DRY		WET		RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	QUANTITY	COS		
8:00	58	-	57	-	296	349	397	254	244	281	374	401	394	146	127	147	-	1.00	-	0.97
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER				CURRENT (A)				VOLT				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		DRY		WET		RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	QUANTITY	COS		
8:00	59	-			394	400	294	114	149	114										
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

เขียนโดย ช่างไฟฟ้า 415 VOLT

เขียนโดย

ปริมาณงานโดย บริษัท พอสท์ หรือเพอร์รี่ จำกัด

1/2

FROM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส เพอเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev. 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ : ศูนย์พัฒนาศักยภาพชุมชน

วันที่ : 14/07/2564

นาย สมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : ช่างไฟฟ้า

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				TRANSFORMER NO.5 (TEMP)				TRANSFORMER NO.6 (TEMP)				TRANSFORMER NO.7 (TEMP)				TRANSFORMER NO.8 (TEMP)				TRANSFORMER NO.9 (TEMP)				TRANSFORMER NO.10 (TEMP)			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)				
9:00	58	-	50	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50				
13:00																																								
17:00																																								
21:00																																								
24:00																																								

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				TRANSFORMER NO.5 (TEMP)				TRANSFORMER NO.6 (TEMP)				TRANSFORMER NO.7 (TEMP)				TRANSFORMER NO.8 (TEMP)				TRANSFORMER NO.9 (TEMP)				TRANSFORMER NO.10 (TEMP)			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)				
9:00	50	-	50	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50				
13:00																																								
17:00																																								
21:00																																								
24:00																																								

ผู้ตรวจ : สมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : ช่างไฟฟ้า

นาย สมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : ช่างไฟฟ้า

บริหารงานโดย บริษัท พลัส เพอเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev. 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยนาง รุ่งเรือง พงษ์พานิชย์  
วันที่ ๐๗/๑๑/๕๙

ใบตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

TIME	TRANSFORMER				MOB 1												MOB 2												CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS									
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q									
9:00	52	-	-	-	-	349	403	400	162	150	154	349	408	400	158	128	128	-	0.97	-	0.97	-	0.97	-	0.97	-	0.97	-								
13:00																																				
17:00																																				
21:00																																				
24:00																																				

TIME	TRANSFORMER				MOB 3												MOB 4												CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS									
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q									
9:00	58	-	-	-	-	343	401	349	123	120	103										-	0.99														
13:00																																				
17:00																																				
21:00																																				
24:00																																				

MECHANIC ทำ VOLT ไฟฟ้า 415 VOLT

ณ วันที่

\_\_\_\_\_

บริการงานโดย บริษัท พันธ์ พืชพรรณที่มี จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020

บริหารงานโดย บริษัท พรีด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

12

FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คเครื่องไฟฟ้าประจำวัน

ใบตรวจเช็ค พยาน-ช่างไฟฟ้า  
วันที่ ๑๓/๑๑/๖๓

TIME	TRANSFORMER				MOB 1										MOB 2										CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS					
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q								
8:00	57	-	56	-	402	405	402	140	136	143	593	401	599	136	134	136	-	1.00	-	0.97												
13:00																																
17:00																																
21:00																																
24:00																																

TIME	TRANSFORMER				MOB 3										MOB 4										CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS					
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q								
8:00	56	-	594	400	594	134	140	129									-	0.96														
13:00																																
17:00																																
21:00																																
24:00																																

MOB 1M 415 VOLT

MOB 2M 415 VOLT

MOB 3M 415 VOLT

MOB 4M 415 VOLT

ช่างไฟฟ้า

บริหารงานโดย บริษัท พรีด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

12

FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำตู้														โครงการ ชีต้า พาวเวอร์-ชีต้า วันที่ 28/11/67																							
TRANSFORMER							MOB 1							MOB 2							CAPBANK NO.1																
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			COS			QUANTITY			CAPBANK NO.2		
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	WORK	Q			
9:00		57	-	56	-	306	308	307	142	143	143	119	130	306	308	307	131	131	126	306	308	307	131	131	126	-	0.9	-	-	-	-	-	0.9				
13:00																																					
17:00																																					
21:00																																					
24:00																																					
TRANSFORMER							MOB 3							MOB 4							CAPBANK NO.3																
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		NO.5 (TEMP)		VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			COS			QUANTITY			CAPBANK NO.4		
		DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	WORK	Q			
9:00		56	-			306	308	307	46	84	67																						-	0.9			
13:00																																					
17:00																																					
21:00																																					
24:00																																					
รวมรวม ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																																					
อื่นๆ																อื่นๆ																					

โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำตู้

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020

โครงการ ติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำตู้																									โครงการ ติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำตู้ วันที่ 25/11/67																																						
TRANSFORMER												MOB 1													MOB 2													CAPBANK NO.1													CAPBANK NO.2												
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		COS		QUANTITY		CAPBANK NO.2																																					
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	WORK	Q																																	
9:00										307	309	307	161	140	177	307	309	307	156	156	156																																										
13:00																																																															
17:00																																																															
21:00																																																															
24:00																																																															
TRANSFORMER												MOB 3													MOB 4													CAPBANK NO.3													CAPBANK NO.4												
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		NO.5 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		COS		QUANTITY		CAPBANK NO.4																																					
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	Q	WORK	Q																																	
9:00										307	309	307	211	246	216																																																
13:00																																																															
17:00																																																															
21:00																																																															
24:00																																																															
รวมรวม ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																																																															
อื่นๆ																									อื่นๆ																																						

โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำตู้

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020

โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำตู้														โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำตู้ วันที่ 24/11/67													
TRANSFORMER				MOB 1				MOB 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2											
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		COS		QUANTITY		COS							
DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q						
9:00	60	-	57	-		396	398	395	162	143	156	395	398	395	207	207	193	-	1.00	-	0.98						
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
TRANSFORMER				MOB 3				MOB 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4											
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		COS		QUANTITY		COS							
DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q						
9:00	56	-				396	398	395	117	155	126							-	0.99								
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
รวมรวม ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																											
อื่นๆ														อื่นๆ													

โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำตู้

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov.2020

โครงการจัดซื้อ พวงมาลัย วันที่ 26/11/64																			
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)		TRANSFORMER NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		MOB 1		MOB 2			
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T		
9:00		58	-	62	-	400	403	401	154 128 131	400	403	401	140 142 164					0.97	- 0.98
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)		TRANSFORMER NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4		MOB 3		MOB 4			
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T		
9:00		64	-			400	403	401	154 128 131									0.97	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล ปรับปรุง หรือ เพิ่มเติมที่ จ.นค

1/2

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov 2020

โครงการจัดซื้อ พวงมาลัย วันที่ 26/11/64																			
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)		TRANSFORMER NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		MOB 1		MOB 2			
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T		
9:00		58	-	60	-	397	399	397	143 122 133					397	399	397	137 137 150	-	0.96
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)		TRANSFORMER NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4		MOB 3		MOB 4			
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T		
9:00		57	-			397	396	397	146 015 117									-	0.97
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล ปรับปรุง หรือ เพิ่มเติมที่ จ.นค

1/2

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov 2020

โครงการจัดซื้อ พวงมาลัย วันที่ 28/11/64																			
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)		TRANSFORMER NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		MOB 1		MOB 2			
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T		
9:00		58	-	56	-	398	401	398	132 137 129					398	401	398	116 116 117	-	0.97
13:00																			0.98
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)		TRANSFORMER NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4		MOB 3		MOB 4			
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T		
9:00		56	-			399	401	399	122 127 142					399	401	399	116 116 117	-	0.99
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล ปรับปรุง หรือ เพิ่มเติมที่ จ.นค

1/2

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov 2020

โครงการจัดซื้อ พวงมาลัย วันที่ 28/11/64																			
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)		TRANSFORMER NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		MOB 1		MOB 2			
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T		
9:00		58	-	58	-	398	401	398	132 137 129					398	401	398	116 116 117	-	0.97
13:00																			0.98
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)		TRANSFORMER NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4		MOB 3		MOB 4			
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T	RS	ST	TR	R S T		
9:00		64	-			398	401	398	122 127 142					398	401	398	116 116 117	-	0.99
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกข้อมูล ปรับปรุง หรือ เพิ่มเติมที่ จ.นค

1/2

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov 2020



การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														ใบการ บันทึก ตรวจเช็ค วันที่ 80/11/67										
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)		TRANSFORMER NO.2 (TEMP)		MOD 1										MOD 2						CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2	
	DRY	WET	DRY	WET	VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	QOS	QUANTITY	QOS				
	(C)	(C)	(C)	(C)	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	WORK	Q	WORK	Q				
9:00	51	-	53	-	23.8	23.9	23.9	1.40	1.0	1.6	34.9	4.00	2.94	13.0	1.40	1.50	-	1.00	-	20.97				
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)		TRANSFORMER NO.4 (TEMP)		MOD 3										MOD 4						CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4	
	DRY	WET	DRY	WET	VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	QOS	QUANTITY	QOS				
	(C)	(C)	(C)	(C)	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	WORK	Q	WORK	Q				
9:00	56	-	57	-	23.8	23.9	23.9	1.40	1.0	1.6	34.9	4.00	2.94	13.0	1.40	1.50	-	6.76						
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																								
อื่นๆ																								

ใบการ บันทึก ตรวจเช็ค

10

FORM PLUS-143 Rev 001 1 Nov 2020

PLUS+

บริษัท พลัส พรีสเพคทีฟ จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - สิบห้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM240700001
วันที่ปฏิบัติงาน	04/07/2024
ชื่ออาคาร	RPA   11   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	รายการอื่น	
ตรวจเช็คตู้ GFC					
1	วัดกระแส	✓			
	L...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
3	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...14.10...ชม.				
	START...14.00...ชม.				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...28.0...แอมป์				
6	อุณหภูมิ	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
ตรวจเช็คตู้แบตเตอรี่					
1	ตรวจเช็คสภาพตู้แบตเตอรี่ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คตู้แบตเตอรี่ที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คตู้แบตเตอรี่ในตู้	✓			
4	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความต้านทานของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบ pm. ประจำสัปดาห์

สรุป

ผู้ตรวจ

การปฏิบัติงาน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อผิดพลาด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	รายการอื่น	
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1280...ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คตู้แบตเตอรี่ในตู้	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพตู้แบตเตอรี่ของ ATS	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง					
1	อุณหภูมิระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิระดับน้ำหล่อเย็น...F				
2	เวลา	✓			
	START...14.00...ชม.				
	STOP...14.10...ชม.				
3	ความถี่ของ	✓			
	ความถี่ของ...1500...RPM				
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...82...PSI				
5	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำหล่อเย็น...PSI				
6	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...14.10...ชม.				
	START...14.00...ชม.				
7	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...52...F				

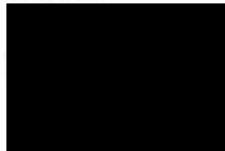
วันที่ผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM240700002
วันที่ปฏิบัติงาน	11/07/2024
ชื่ออาคาร	RPA   11   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
2	อุณหภูมิ	✓			
	S...0...เมตร				
	T...0...เมตร				
	R...0...เมตร				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...0...ชม.				
	START...0...ชม.				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
5	รีเลย์แรงดัน	✓			
	S-T...0...โวลต์				
	R-S...0...โวลต์				
	T-R...0...โวลต์				
6	ไฟสำรอง BATTERY	✓			
	ไฟสำรอง BATTERY...28.0...เมตร				
	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่				
1	ตรวจเช็คการปล่อยน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อแบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1279...ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบเบรกควมวามัน	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คการปล่อยน้ำมันเชื้อเพลิง ATS	✓			
12	ตรวจเช็คการปล่อยน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
13	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อแบตเตอรี่	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อแบตเตอรี่	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของแบตเตอรี่				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...84.3...ชม.				
	START...84.3...ชม.				
2	เวลา	✓			
	STOP...14.30...น.				
	START...14.20...น.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อ	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อ...R2...PS				
5	อุณหภูมิขั้วต่อ	✓			
	อุณหภูมิขั้วต่อ...85...F				
6	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อ	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อ...R2...PS				
7	อุณหภูมิขั้วต่อ	✓			
	อุณหภูมิขั้วต่อ...85...F				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



## ตรวจสอบ

- ตรวจสอบ generator ประจำสัปดาห์
- ตรวจสอบ generator ประจำสัปดาห์
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามหลักการทำงาน☐ 2. ปฏิบัติตามหลักการทำงานที่ปลอดภัย (CM)

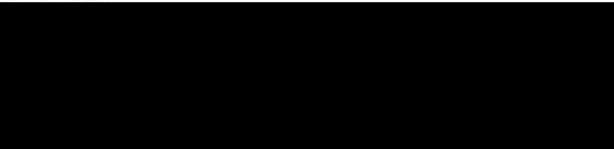
รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM240700003
วันที่ปฏิบัติงาน	18/07/2024
ชื่ออาคาร	RPA   11   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่				
1	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1278...ลิตร				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คการปล่อยน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบเบรกควมวามัน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คการปล่อยน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คการปล่อยน้ำมันเชื้อเพลิง ATS	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อแบตเตอรี่	✓			
15	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อแบตเตอรี่	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	รีเลย์แรงดัน	✓			
	S...0...เมตร				
	R...0...เมตร				
	T...0...เมตร				
2	รีเลย์แรงดัน	✓			
	T-R...801...โวลต์				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
4	ჭიმოთარაჭამან	✓			
	STOP...13.35...v.				
	START...13.20...v.				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.2...แอมป์				
ตรวจเช็คการบำรุงรักษาเครื่องยนต์					
1	เวลา	✓			
	STOP...13.35...v.				
	START...13.20...v.				
2	ჭიმოთარაჭამან	✓			
	START...12.20...v.				
	STOP...13.35...v.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...81...PSI				
5	แรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น...81...PSI				
6	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น...32...F				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...31...F				

รายละเอียดการดำเนินงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำสัปดาห์

สรุป

ข้อมูลทั่วไป

การดำเนินงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

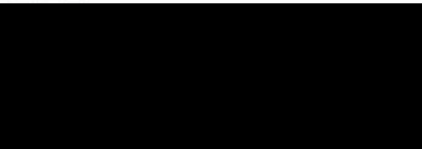
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
	R...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงอาการทำงาน	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
5	ჭიმოთარაჭამან	✓			
	START...14.00...v.				
	STOP...14.30...v.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...28.0...แอมป์				
ตรวจเช็คการบำรุงรักษาเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คความเร็วรอบเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คอุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คอุณหภูมิอากาศร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	แรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น...1278...PSI				
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย	✓			
12	ตรวจเช็คระบบการแจ้งเตือน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์การเชื่อมต่อ	✓			
15	ตรวจเช็คระบบการแจ้งเตือนในตู้ควบคุมอัตโนมัติ	✓			

รายละเอียดการดำเนินงาน



ตรวจสอบ

ตรวจสอบ generator ประจำสัปดาห์  
ตรวจสอบ generator ประจำสัปดาห์  
ค่าเฉลี่ย  
การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
4	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1499...Hz				
5	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ...83...PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...86.8...ชม.				
	START...86.8...ชม.				
7	เวลา	✓			
	START...14.30...น.				
	STOP...14.40...น.				
ตรวจสอบเครื่องวัด					
1	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องวัด	✓			
2	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ ATS	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องวัด	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ	✓			
11	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ...1220...PSI				
12	ตรวจสอบระบบนาฬิกาของเครื่องวัด	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องวัด	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องวัด	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พริต พรีพอสเจอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รายการ	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PAQ4080001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/08/2024
ชื่อผู้ตรวจ	RFA   11   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	ตรวจสอบถัง GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์				
2	ตรวจเช็คโวลต์ของแบตเตอรี่	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...86.8...ชม.				
	START...86.8...ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
6	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
ตรวจสอบการทำงานของแบตเตอรี่					
1	ดูแบตเตอรี่ที่ถ่วงลิ้น	✓			
	ดูแบตเตอรี่ที่ถ่วงลิ้น...85...F				
2	แบตเตอรี่ที่ถ่วงลิ้น	✓			
	แบตเตอรี่ที่ถ่วงลิ้น...85...PSI				
3	ดูแบตเตอรี่ที่ถ่วงลิ้น	✓			
	ดูแบตเตอรี่ที่ถ่วงลิ้น...0...F				

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ generator ประจำสัปดาห์  
ตรวจสอบ generator ประจำสัปดาห์  
ค่าเฉลี่ย  
การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

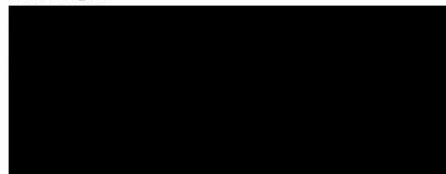


รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM240800019
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   11   โถงรูป   โถงรูป   โถงรูป   เพน Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คก่อนใช้งาน				
1	ตรวจเช็คก่อนใช้งาน	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
4	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
14	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
15	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
1	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
2	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
3	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
4	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
5	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	STOP...16.00...น.				
	START...15.45...น.				
6	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	STOP...16.00...น.				
	START...15.45...น.				
7	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
	ตรวจเช็คสถานะการ				
1	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
3	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
4	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
	ตรวจเช็คสถานะการ				
	ตรวจเช็คสถานะการ				
5	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
	ตรวจเช็คสถานะการ				
	ตรวจเช็คสถานะการ				
	ตรวจเช็คสถานะการ				
6	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	STOP...16.00...น.				
	START...15.45...น.				

ตรวจเช็คสถานะการ



ตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติงานตามขั้นตอน☐ 2. ปฏิบัติงานตามขั้นตอน

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM240800030
วันที่ปฏิบัติงาน	15/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   11   โถงรูป   โถงรูป   โถงรูป   เพน Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คสถานะการ				
1	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	START...14.40...น.				
	STOP...14.55...น.				
2	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
3	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
4	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
5	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	STOP...14.55...น.				
	START...14.40...น.				
6	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
7	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
	ตรวจเช็คสถานะการ				
1	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
2	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
	ตรวจเช็คสถานะการ				
	ตรวจเช็คสถานะการ				
	ตรวจเช็คสถานะการ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START...14.40...น.				
	STOP...14.55...น.				
5	รีดแรงดัน	✓			
	R.S...0...โวลต์				
	T.R...0...โวลต์				
	S-T...0...โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่รถยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คสายภาคต่อภายใน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาวเวอร์	✓			
4	รหัสประจำตัวเครื่อง	✓			
	รหัสประจำตัวเครื่อง...1229...คิต				
5	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่รถยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คสายภาคต่อ	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
14	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คความดันน้ำของ BATTERY	✓			

รายละเอียดการตั้งโปรแกรม



หมายเหตุ

รายละเอียด

Test Generator ประจำเครื่อง

รายการ

Test Generator ประจำเครื่อง

ข้อมูลทั่วไป

การตั้งค่าอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - สังกัด

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

GEN-11-01

เลขที่ใบงาน

PM240800041

วันที่ปฏิบัติงาน

22/08/2024

ชื่ออาคาร

PPA | 11 | โถงรูป | โถงรูป | Power Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	T.R...0...โวลต์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
5	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	STOP...0...น.				
	START...0...น.				
6	รีดแรงดัน	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่				
1	รหัสประจำตัวเครื่อง	✓			
	รหัสประจำตัวเครื่อง...1228...คิต				
2	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสายภาคต่อ	✓			
6	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่รถยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสายภาคต่อภายใน	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คความดันน้ำของ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาวเวอร์	✓			

รายละเอียดการตั้งโปรแกรม





ตรวจสอบ

ตรวจสอบชื่อ: พจนานุกรม generator ป่วนจำปาสัก  
ตรวจสอบ: พจนานุกรม generator ป่วนจำปาสัก  
ตรวจสอบ: -  
ตรวจสอบ: พจนานุกรม generator ป่วนจำปาสัก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สำนักงานใหญ่ GEN - กรุงเทพฯ

รหัสงาน	PL/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM240800054
วันที่ปฏิบัติงาน	29/06/2024
ชื่ออาคาร	RPA   11   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พลัง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อระบบ				
1	เวลา	✓			
	START...13.10...น.				
	STOP...13.25...น.				
2	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อ	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อ...49...PSI				
3	ข้อมูลการตั้งค่า	✓			
	STOP...13.35...น.				
	START...13.20...น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
5	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อ	✓			
	แรงดันไฟฟ้าขั้วต่อ...0...PSI				
6	อุณหภูมิของน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิของน้ำมัน...81...F				
7	อุณหภูมิของน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิของน้ำมัน...80...F				
	ตรวจสอบค่าต่อ CFC				
1	วัดการไหล	✓			
	T...0...เมตร				
	S...0...เมตร				
	R...0...เมตร				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...36.4...เมตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ST...401...ไมล์				
	RS...401...ไมล์				
	TR...401...ไมล์				
4	ข้อมูลการตั้งค่า	✓			
	STOP...13.35...น.				
	START...13.40...น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
ตรวจสอบการเชื่อมต่อ					
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ...1210...ไมล์				
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
14	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
15	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ

ตรวจสอบชื่อ: พจนานุกรม generator ป่วนจำปาสัก  
ตรวจสอบ: พจนานุกรม generator ป่วนจำปาสัก  
ตรวจสอบ: -  
ตรวจสอบ: พจนานุกรม generator ป่วนจำปาสัก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

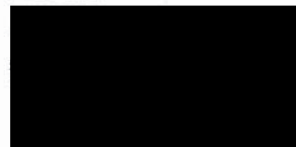
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM240900006
วันที่ปฏิบัติงาน	05/09/2024
ชื่อช่าง	RPA   11   ไบรณ   ไบรณ   พัส Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ตรวจเช็คก่อนเริ่ม				
1	ตรวจเช็คค่าการตั้งค่าของ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง...1230...ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานไอน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานไอน้ำ	✓			
15	ตรวจเช็คค่าการตั้งค่าของ ATS	✓			
	ตรวจเช็คค่าการตั้งค่าของ ATS				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง...56...F				
2	เวลา	✓			
	STOP...15.15...น.				
	START...15.00...น.				
3	ความเร็วรอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง...81...PSI				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง...0...F				
7	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...15.15...น.				
	START...15.00...น.				
	ตรวจเช็คค่าการตั้งค่าของ ATS				
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...15.40...น.				
	START...15.30...น.				
2	ตรวจเช็คค่าการตั้งค่าของ ATS	✓			
5	ห้ามการ BATTERY	✓			
	ห้ามการ BATTERY...28.5...แอมป์				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	S-T...399...ไมล์				
	H-S...399...ไมล์				
	T-R...400...ไมล์				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย ปณ. ประจำสาขา

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (C.M)

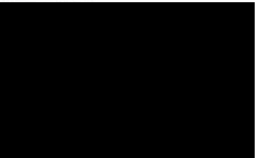
รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM240900023
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2024
ชื่อช่าง	RPA   11   ไบรณ   ไบรณ   พัส Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ตรวจเช็คก่อนเริ่ม				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง...1220...ลิตร				
3	ตรวจเช็คระบบเบรกความถี่	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานไอน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คค่าการตั้งค่าของ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานไอน้ำ	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คค่าการตั้งค่าของ ATS				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง...0...F				
2	เวลา	✓			
	STOP...15.15...น.				
	START...15.00...น.				
3	ความเร็วรอบ	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการเสีย	
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...81...PSI				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...0...PSI				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...56...F				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...15.00...ชม.				
	STOP...15.15...ชม.				
ตรวจเช็กลูกสูบ (SPC)					
1	ตรวจเช็คไม่พบการรั่วซึม	✓			
2	ดีดกระดก	✓			
	S...0...เมตร				
	R...0...เมตร				
	T...0...เมตร				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...15.15...ชม.				
	START...15.00...ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	โซ่จิ้งจอก BATTERY	✓			
	โซ่จิ้งจอก BATTERY...28.5...เมตร				
6	รีดแรงดัน	✓			
	R.S...399...โวลต์				
	T.R...397...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบชื่อ

PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบชื่อ

PM ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบชื่อ

-

ตรวจสอบชื่อ

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จไม่เรียบร้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือสเปซไฮลิ จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

GEN-11-01

เลขที่ใบงาน

PM240900037

วันที่ปฏิบัติงาน

18/09/2024

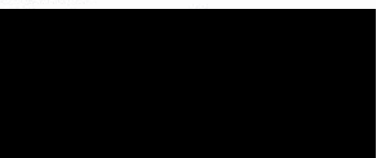
ชื่ออาคาร

RPA | 11 | ไนโตรเจน | ไนโตรเจน | พลัง Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการเสีย	
	ตรวจเช็กลูกสูบ (SPC)				
1	ตรวจเช็คไม่พบการรั่วซึม	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
3	โซ่จิ้งจอก BATTERY	✓			
	โซ่จิ้งจอก BATTERY...27.3...เมตร				
4	รีดแรงดัน	✓			
	R.S...401...โวลต์				
	T.R...401...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
5	ดีดกระดก	✓			
	T...0...เมตร				
	S...0...เมตร				
	R...0...เมตร				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...15.15...ชม.				
	START...15.00...ชม.				
ตรวจเช็คแบตเตอรี่					
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ภายในแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...1210...กิโล				
4	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการเสีย	
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
11	ตรวจเช็คสายอากาศโมด็ม	✓			
12	ตรวจเช็คสายสัญญาณ	✓			
13	ตรวจเช็คสายอากาศโมด็ม	✓			
14	ตรวจเช็คสายสัญญาณภายในตู้ควบคุมที่สถานี	✓			
15	ตรวจเช็คความดันของแบตเตอรี่	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของระบบ					
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...83...PSI				
2	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...0...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...58...F				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น...0...F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...15.00...ชม.				
	STOP...15.15...ชม.				
6	เวลา	✓			
	START...15.00...น.				
	STOP...15.15...น.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

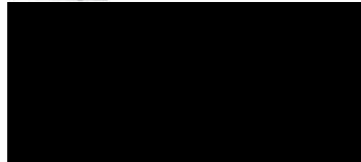


รหัสงาน RE/GEN-W  
รหัสเครื่องจักร GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน PM240900096  
วันที่ปฏิบัติงาน 26/09/2024  
ชื่ออาคาร RPA | 11 | ไบรพ | ไบรพ | 108 Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
1	เวลา	✓			
	START...13.50...น.				
	STOP...14.00...น.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
3	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...87.6...ชม.				
	START...87.6...ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง...0...F				
5	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง...0...PSI				
6	แรงดันน้ำดื่มเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำดื่มเครื่อง...81...PSI				
7	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น...85...F				
	ตรวจสอบค่า CFC				
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	START...87.6...ชม.				
	STOP...87.6...ชม.				
2	รีเซ็ต	✓			
	R.S...390...โวลต์				
	T.R...395...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	S-T...395...โวลต์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.0...แอมป์				
4	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50.0...Hz				
5	รีเซ็ต	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
6	ความเร็วไฟแสดงการทำงาน	✓			
ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่องจักร					
1	ความเร็วค่าความเร็วของ BATTERY	✓			
2	ความเร็วค่าความเร็วของ ATS	✓			
3	ความเร็วค่าความเร็วของ	✓			
4	ความเร็วค่าความเร็วของ	✓			
5	ความเร็วค่าความเร็วของ	✓			
6	ความเร็วค่าความเร็วของ	✓			
7	ความเร็วค่าความเร็วของ BATTERY	✓			
8	ความเร็วค่าความเร็วของ	✓			
9	ความเร็วค่าความเร็วของ	✓			
	ความเร็วค่าความเร็วของ...1289...ลิตร				
10	ความเร็วค่าความเร็วของ	✓			
11	ความเร็วค่าความเร็วของ TIMER ของ ATS	✓			
12	ความเร็วค่าความเร็วของ MANUAL START	✓			
13	ความเร็วค่าความเร็วของ	✓			
14	ความเร็วค่าความเร็วของ	✓			
15	ความเร็วค่าความเร็วของ	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



## หมายเหตุ

- ✓ ตรวจสอบ generator ประจำสัปดาห์  
✓ ตรวจสอบ generator ประจำสัปดาห์  
✓ ตรวจสอบ generator ประจำสัปดาห์  
✓ ตรวจสอบ generator ประจำสัปดาห์

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานตามกำหนดการ
- ☐ 2. ปฏิบัติงานนอกกำหนดการ (CMO)

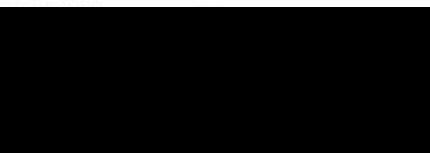
รหัสงาน RE/GEN-W  
รหัสเครื่องจักร GEN-11-01  
เลขที่ใบงาน PM241000008  
วันที่ปฏิบัติงาน 03/10/2024  
ชื่ออาคาร RPA | 11 | ไบรพ | ไบรพ | 108 Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
ตรวจสอบค่า CFC					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...28.9...แอมป์				
2	รีเซ็ต	✓			
	R.S...390...โวลต์				
	T-R...390...โวลต์				
	S-T...390...โวลต์				
3	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50.0...HZ				
4	รีเซ็ต	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
5	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...78.7...ชม.				
	START...78.6...ชม.				
6	ความเร็วไฟแสดงการทำงาน	✓			
ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่อง					
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	START...78.6...ชม.				
	STOP...78.7...ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมัน...135...F				
3	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง...150...F				
4	เวลา	✓			
	STOP...15.40...น.				
	START...15.30...น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...84...PSI				
7	แรงดันน้ำจืดหล่อเลี้ยง	✓			
	แรงดันน้ำจืดหล่อเลี้ยง...60...PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเลี้ยง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำจืดหล่อเลี้ยง	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คจุดวางแผ่นเบรค	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่อื่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความจืดจากแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ระดับน้ำจืดหล่อเลี้ยง	✓			
	ระดับน้ำจืดหล่อเลี้ยง...1210...liters				
13	ตรวจเช็คระบบเบรคความดัน	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



PLUS+

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - 31/3/2567

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PM241000023
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   11   ไนเตรท   ไนเตรท   Max Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	นาฬิกา	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง...150...F				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...78.7...น.				
	START...78.6...น.				
3	เวลา	✓			
	START...14.30...น.				
	STOP...14.45...น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...84...PSI				
6	แรงดันน้ำจืดหล่อเลี้ยง	✓			
	แรงดันน้ำจืดหล่อเลี้ยง...60...PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง...135...F				
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	อัตราการไหล	✓			
	S...0...เมตร				
	R...0...เมตร				
	T...0...เมตร				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...78.7...น.				
	START...78.6...น.				

หมายเหตุ

รายการที่ 1: ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์

รายการที่ 2: ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์

รายการที่ 3: ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์

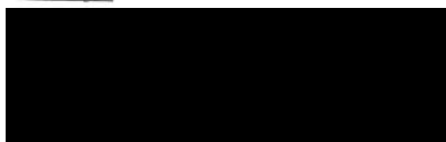
รายการที่ 4: ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	นาฬิกา	สัญญาณเสียง	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องตรวจวัด				
1	แบตเตอรี่มีระดับเต็ม	✓			
	แบตเตอรี่มีระดับเต็มถึง.....60....PSI				
2	แบตเตอรี่มีระดับปกติ	✓			
	แบตเตอรี่มีระดับปกติถึง.....PSI				
3	อุณหภูมิมีค่าปกติ	✓			
	อุณหภูมิมีค่าปกติถึง.....62....F				
4	อุณหภูมิมีค่าปกติ	✓			
	อุณหภูมิมีค่าปกติถึง.....F				
5	ยังไม่มีการทำงาน	✓			
	START.....13.40....ชม.				
	STOP.....13.50....ชม.				
6	เวลา	✓			
	START.....13.40....น.				
	STOP.....13.50....น.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500....RPM				
	ตรวจเช็คเครื่องมือวัด				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ด้านเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คความยาวค่าความของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	แบตเตอรี่มีระดับเต็ม	✓			
	แบตเตอรี่มีระดับเต็มถึง.....1210....ลิตร				
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบความดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	นาฬิกา	รายการอื่น	
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำฉนวนถอยขึ้น	✓			
9	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ชุด ATS	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบความดันเครื่องอัด	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจสอบระดับยาฆ่าเชื้อ	✓			
14	ตรวจสอบท่อระบายน้ำ	✓			
15	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมชุดที่ควบคุมเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GRC				
1	ฟังเสียงการทำงานของ	✓			
	STOP...13.50...ชม.				
	START...13.40...ชม.				
2	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
3	ความถี่	✓			
	ความถี่ 50...HZ				
4	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
5	วัดแรงดัน BATTERY	✓			
	วัดแรงดัน BATTERY...28.2...แอมป์				
6	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				



รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

GEN-11-01

เลขที่ใบงาน

PM241000046

วันที่ปฏิบัติงาน

24/10/2024

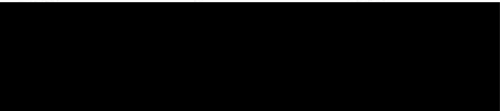
ชื่ออาคาร

RPA | 11 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คจุด GPC				
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...78.7...ชม.				
	START...78.6...ชม.				
2	ตรวจเช็คไม่แสดงการทำงาน	✓			
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
4	โซลาร์ BATTERY	✓			
	โซลาร์ BATTERY...28.9...แอมป์				
5	รีเลย์	✓			
	R-S...390...โวลต์				
	T-R...390...โวลต์				
	S-T...390...โวลต์				
6	รีเลย์	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของรีเลย์				
1	จุดตรวจน้ำมัน	✓			
	จุดตรวจน้ำมัน...150...F				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่...1500...RPM				
3	แรงดันไฟฟ้า	✓			
	แรงดันไฟฟ้า...84...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
4	จุดตรวจน้ำมัน	✓			
	จุดตรวจน้ำมัน...135...F				
5	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...78.7...ชม.				
	START...78.6...ชม.				
6	ตรวจเช็คไม่แสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คไม่แสดงการทำงาน...60...PSI				
7	รีเลย์	✓			
	START...13.00...น.				
	STOP...13.40...น.				
	ตรวจเช็ครีเลย์				
1	ตรวจเช็ครีเลย์น้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	แรงดันไฟฟ้า	✓			
	แรงดันไฟฟ้า...1209...ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบควบคุม	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
10	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมัน	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
15	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

GEN-11-01

เลขที่ใบงาน

PM241000056

วันที่ปฏิบัติงาน

31/10/2024

ชื่ออาคาร

RPA | 11 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คจุด GPC				
1	รีเลย์	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
2	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP...78.7...ชม.				
	START...78.6...ชม.				
3	ตรวจเช็คไม่แสดงการทำงาน	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.0...HZ				
5	โซลาร์ BATTERY	✓			
	โซลาร์ BATTERY...28.9...แอมป์				
6	รีเลย์	✓			
	S-T...390...โวลต์				
	T-R...390...โวลต์				
	R-S...390...โวลต์				
	ตรวจเช็ครีเลย์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
3	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
4	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
5	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			





WACHECK

รายละเอียด: พทพบเครื่องจักรประจำปั๊มน้ำ  
สรุป: พทพบเครื่องจักรประจำปั๊มน้ำ  
คำแนะนำ:  
หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พริต พรีฮนเพย์ จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - 50kW

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PMO41100025
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   11   โถงรูป   โถงรูป   โถงรูป   โถงรูป Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	ตรวจสอบการทำงานของระบบ				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...14.00...น.				
	STOP...14.10...น.				
2	แรงดันน้ำมันคอมเพรสเซอร์	✓			
	แรงดันน้ำมันคอมเพรสเซอร์...82...PSI				
3	อุณหภูมิการทำงาน	✓			
	อุณหภูมิการทำงาน...85...F				
4	แรงดันน้ำมันไฮดรอลิก	✓			
	แรงดันน้ำมันไฮดรอลิก...0...PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันคอมเพรสเซอร์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันคอมเพรสเซอร์...0...F				
6	CSA	✓			
	START...14.00...น.				
	STOP...14.10...น.				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
	ตรวจสอบเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ด้านซ้าย	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจสอบสายพาน	✓			

WACHECK

รายละเอียด: พทพบ Generator ประจำปั๊มน้ำ  
สรุป: พทพบ Generator ประจำปั๊มน้ำ  
คำแนะนำ: พทพบ Generator ประจำปั๊มน้ำ  
หมายเหตุ: พทพบ Generator ประจำปั๊มน้ำ

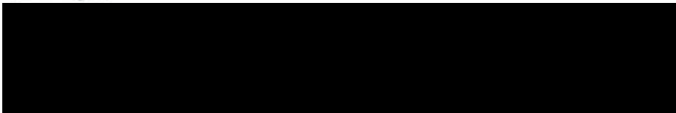
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
7	ระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
	ระดับน้ำมันเครื่อง...1206...ลิตร				
8	ตรวจสอบระบบการควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบการ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
13	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
ตรวจสอบการ CPC					
1	การตรวจสอบ	✓			
	S...0...mmHg				
	R...0...mmHg				
	T...0...mmHg				
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
3	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50.0...HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...28.9...mmHg				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...78.6...น.				
	STOP...78.7...น.				
6	รีเลย์	✓			
	S-T...390...โวลต์				
	R-S...390...โวลต์				
	T-S...390...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PMQ41100034
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   11   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานไต้	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานไต้	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานไต้ในตู้ควบคุมเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำจ่ายของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น...1200...ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานไต้ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานไต้ของเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	รีดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27.1...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
3	รีดแรงดัน	✓			
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
4	ჭიმედი	✓			
	STOP...14.30...mm				
	START...14.00...mm				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็ค	✓			
	ตรวจเช็ค...50...HZ				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	ჭიმედი	✓			
	STOP...14.30...mm				
	START...14.00...mm				
2	ตรวจ	✓			
	STOP...14.30...mm				
	START...14.00...mm				
3	ตรวจแรงดัน	✓			
	ความถี่รอบ...1500...RPM				
4	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น...82...PSI				
5	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น...0...PSI				
6	อุณหภูมิในถังหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิในถังหล่อเย็น...45...F				
7	อุณหภูมิในถังหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิในถังหล่อเย็น...0...F				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



วันที่	
รายละเอียด	pm. ประจำไม่มา
รายชื่อ	
ตำแหน่ง	
การปฏิบัติงาน	
บันทึกผลการปฏิบัติงาน	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. ปฏิบัติงานตามหน้าที่	<input type="checkbox"/> 2. ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (CM)

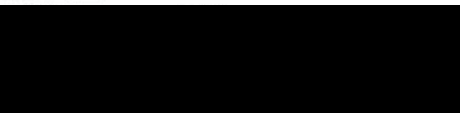
รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-11-01
เลขที่ใบงาน	PMQ41100050
วันที่ปฏิบัติงาน	26/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   11   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	อุณหภูมิในถังหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิในถังหล่อเย็น...45...F				
2	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1500...RPM				
3	อุณหภูมิในถังหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิในถังหล่อเย็น...0...F				
4	ჭიმედი	✓			
	STOP...14.30...mm				
	START...14.00...mm				
5	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น...82...PSI				
6	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น...0...PSI				
7	ตรวจ	✓			
	START...14.00...mm				
	STOP...14.30...mm				
	ตรวจเช็คชุด CPC				
1	ตรวจเช็ค	✓			
	ตรวจเช็ค...50...HZ				
2	รีดแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
3	ตั้งเวลาทำงาน STOP.....14.30.....ชม. START.....14.00.....ชม.	✓			
4	ไฟชาร์จ BATTERY ไฟชาร์จ BATTERY.....27.1.....แอมป์	✓			
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	รีดการนอส S.....0.....แอมป์ R.....0.....แอมป์ T.....0.....แอมป์	✓			
ตรวจเช็คอุปกรณ์					
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์ปล่อยน้ำ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์รีดการนอส	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แจ้งเตือน	✓			
6	ตรวจเช็คหน่วยควบคุมอัตโนมัติ	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
	ระดับน้ำถังดับเพลิง.....1200.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คหน่วยควบคุมอัตโนมัติ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์ปล่อยน้ำเข้าสู่ระบบดับเพลิง	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			

รายชื่อผู้ตรวจเช็ค



หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย: นาย เจริญชัย วัฒนศิริ

ตรวจสอบโดย: นาย เจริญชัย วัฒนศิริ

ตรวจสอบโดย:

ตรวจสอบโดย:

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/M)

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		ข้อบกพร่องที่พบ
			วันที่		1/7/67		
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์..... 25 °C (Std.<= 25 )	FL RF	✓				
2	Roof Tank	FL RF	✓				
3	ระบบ MATV	FL RF	✓				
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓				
5	ปั้มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓				
6	COOLING TOWER	-	✓				
7	CONDENSOR PUMP	-	✓				
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓				
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... 1200 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง แผงควบคุมอัตโนมัติ (GPC)	FL 11	✓ ✓ ✓				
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓ ✓ ✓ ✓				
11	FIRE PUMP แรงดัน..... 145.....PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... 655.....ลิตร (Std.>= 450) FIRE PUMP แรงดัน..... 155.....PSI (Std.>= 180) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... 113.....ลิตร (Std.>= 100)	FL 25  FL G	✓ ✓ ✓ ✓				
12	JOCKEY PUMP แรงดัน..... 145 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน..... 165 PSI (Std.>= 180)	FL 25 FL G	✓ ✓				
13	DRAIN PUMP	FL G	✓				
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓ ✓				
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓				
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓				
17	UnderGround Tank	FL G	✓				
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ							
หัวหน้าช่างเทคนิค							
วันที่							

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		ข้อบกพร่องที่พบ
			วันที่		02/07/67		
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ปกติ	แก้ไข	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	หีบน้ำร้อนอัตโนมัติ	FL RF	✓				
	ชุดควบคุมในหีบน้ำร้อน 25 C° (Std. <= 25)		✓				
2	Roof Tank	FL RF	✓				
3	ระบบ MATV	FL RF	✓				
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓				
	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓				
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓				
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓				
6	COOLING TOWER	-	-				
7	CONDENSOR PUMP	-	-				
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓				
	GENERATOR		✓				
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1200 ลิตร (Std. >= 1600)	FL 11	✓				
	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓				
	แผงตัวควบคุม (GPC)		✓				
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓				
	Ring Main Unit		✓				
10	Transformer	FL 11	✓				
	ตู้ MDB		✓				
	CAP-Bank		✓				
	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std. >= 150)	FL 25	✓				
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 655 ลิตร (Std. >= 450)		✓				
	FIRE PUMP แรงดัน 155 PSI (Std. >= 180)	FL G	✓				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 113 ลิตร (Std. >= 100)		✓				
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 145 PSI (Std. >= 150)	FL 25	✓				
	JOCKEY PUMP แรงดัน 165 PSI (Std. >= 180)	FL G	✓				
13	DRAIN PUMP	FL G	✓				
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓				
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓				
17	UnderGround Tank	FL G	✓				
ตรวจสอบผู้ตรวจสอบ							
หัวหน้าช่างเทคนิค							
วันที่							

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่
			วิม พหล-อาทิตย์		6/7/67
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓		
2	Roof Tank	FL RF	✓		
3	ระบบ MATV	FL RF	✓		
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓		
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓		
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓		
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓		
6	COOLING TOWER	-			
7	CONDENSOR PUMP	-			
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓		
9	GENERATOR		✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1290 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	✓		
	ไฟฟ้าระบบเคสซี่		✓		
	แมสจิวบอร์ก (GPC)		✓		
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓		
	Ring Main Unit	FL 11	✓		
	Transformer		✓		
	ตู้ MDB		✓		
	CAP-Bank		✓		
11	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 655 ลิตร (Std.>= 750)		✓		
	FIRE PUMP แรงดัน 167 PSI (Std.>= 190)	FL G	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 945 ลิตร (Std.>= 1000)		✓		
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓		
	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 190)	FL G	✓		
13	DRAIN PUMP	FL G	✓		
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓		
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓		
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓		
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓		
17	UnderGround Tank	FL G	✓		
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ					
หัวหน้าช่างเทคนิค					
วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พหล หรือพหลเอสซี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่
			วิม พหล-อาทิตย์		4/7/67
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓		
2	Roof Tank	FL RF	✓		
3	ระบบ MATV	FL RF	✓		
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓		
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓		
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓		
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓		
6	COOLING TOWER	-			
7	CONDENSOR PUMP	-			
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓		
9	GENERATOR		✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1280 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	✓		
	ไฟฟ้าระบบเคสซี่		✓		
	แมสจิวบอร์ก (GPC)		✓		
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓		
	Ring Main Unit	FL 11	✓		
	Transformer		✓		
	ตู้ MDB		✓		
	CAP-Bank		✓		
11	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 655 ลิตร (Std.>= 750)		✓		
	FIRE PUMP แรงดัน 167 PSI (Std.>= 190)	FL G	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 945 ลิตร (Std.>= 1000)		✓		
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓		
	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 190)	FL G	✓		
13	DRAIN PUMP	FL G	✓		
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓		
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓		
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓		
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓		
17	UnderGround Tank	FL G	✓		
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ					
หัวหน้าช่างเทคนิค					
วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พหล หรือพหลเอสซี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่
			วิม พหล-อาทิตย์		6/07/67
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓		
2	Roof Tank	FL RF	✓		
3	ระบบ MATV	FL RF	✓		
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓		
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓		
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓		
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓		
6	COOLING TOWER	-			
7	CONDENSOR PUMP	-			
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓		
9	GENERATOR		✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1290 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	✓		
	ไฟฟ้าระบบเคสซี่		✓		
	แมสจิวบอร์ก (GPC)		✓		
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓		
	Ring Main Unit	FL 11	✓		
	Transformer		✓		
	ตู้ MDB		✓		
	CAP-Bank		✓		
11	FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 655 ลิตร (Std.>= 750)		✓		
	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 190)	FL G	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 945 ลิตร (Std.>= 1000)		✓		
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓		
	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 190)	FL G	✓		
13	DRAIN PUMP	FL G	✓		
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓		
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓		
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓		
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓		
17	UnderGround Tank	FL G	✓		
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ					
หัวหน้าช่างเทคนิค					
วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พหล หรือพหลเอสซี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่
			วิม พหล-อาทิตย์		6/7/67
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓		
2	Roof Tank	FL RF	✓		
3	ระบบ MATV	FL RF	✓		
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓		
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓		
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓		
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓		
6	COOLING TOWER	-			
7	CONDENSOR PUMP	-			
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓		
9	GENERATOR		✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1290 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	✓		
	ไฟฟ้าระบบเคสซี่		✓		
	แมสจิวบอร์ก (GPC)		✓		
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓		
	Ring Main Unit	FL 11	✓		
	Transformer		✓		
	ตู้ MDB		✓		
	CAP-Bank		✓		
11	FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 655 ลิตร (Std.>= 750)		✓		
	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 190)	FL G	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 945 ลิตร (Std.>= 1000)		✓		
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓		
	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 190)	FL G	✓		
13	DRAIN PUMP	FL G	✓		
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓		
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓		
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓		
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓		
17	UnderGround Tank	FL G	✓		
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ					
หัวหน้าช่างเทคนิค					
วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พหล หรือพหลเอสซี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1280 ลิตร (Std.>= 1600)	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL.11	✓								
14	แมสซิฟทอร์ค (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 635 ลิตร (Std.>= 990)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 993 ลิตร (Std.>= 1000)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1280 ลิตร (Std.>= 1600)	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL.11	✓								
14	แมสซิฟทอร์ค (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 635 ลิตร (Std.>= 990)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 993 ลิตร (Std.>= 1000)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1280 ลิตร (Std.>= 1600)	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL.11	✓								
14	แมสซิฟทอร์ค (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 635 ลิตร (Std.>= 990)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 993 ลิตร (Std.>= 1000)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1280 ลิตร (Std.>= 1600)	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL.11	✓								
14	แมสซิฟทอร์ค (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 635 ลิตร (Std.>= 990)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 993 ลิตร (Std.>= 1000)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		11/07/62		พร้อม พหลฯ-อวิชัย	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓							
2	Roof Tank	FL.RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓							
11	GENERATOR	FL.11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.3.9 ลิตร (Std.>= 16.00)		✓							
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓							
14	แผงสวิทช์บอร์ด (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL.25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.54 ลิตร (Std.>= 1.50)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 1.66 PSI (Std.>= 1.50)	FL.G	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.99 ลิตร (Std.>= 1.50)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL.25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.66 PSI (Std.>= 1.50)	FL.G	✓							
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FL.G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

เป็นการงานโดย บริษัท พหลฯ-อวิชัย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		12/7/62		พร้อม พหลฯ-อวิชัย	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓							
2	Roof Tank	FL.RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓							
11	GENERATOR	FL.11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.3.9 ลิตร (Std.>= 16.00)		✓							
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓							
14	แผงสวิทช์บอร์ด (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL.25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.54 ลิตร (Std.>= 1.50)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 1.66 PSI (Std.>= 1.50)	FL.G	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.99 ลิตร (Std.>= 1.50)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL.25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.66 PSI (Std.>= 1.50)	FL.G	✓							
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FL.G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

เป็นการงานโดย บริษัท พหลฯ-อวิชัย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		12/7/62		พร้อม พหลฯ-อวิชัย	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓							
2	Roof Tank	FL.RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓							
11	GENERATOR	FL.11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.3.9 ลิตร (Std.>= 16.00)		✓							
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓							
14	แผงสวิทช์บอร์ด (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL.25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.54 ลิตร (Std.>= 1.50)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 1.66 PSI (Std.>= 1.50)	FL.G	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.99 ลิตร (Std.>= 1.50)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL.25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.66 PSI (Std.>= 1.50)	FL.G	✓							
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FL.G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

เป็นการงานโดย บริษัท พหลฯ-อวิชัย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		14/07/62		พร้อม พหลฯ-อวิชัย	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓							
2	Roof Tank	FL.RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓							
11	GENERATOR	FL.11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.3.9 ลิตร (Std.>= 16.00)		✓							
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓							
14	แผงสวิทช์บอร์ด (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL.25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.54 ลิตร (Std.>= 1.50)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 1.66 PSI (Std.>= 1.50)	FL.G	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.99 ลิตร (Std.>= 1.50)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL.25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.66 PSI (Std.>= 1.50)	FL.G	✓							
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FL.G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

เป็นการงานโดย บริษัท พหลฯ-อวิชัย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020



ERM-PMR-144 Rev. 00V 1 Nov. 2009ERM-DMR-1.4 Rev. 001 1 Nov 2020ERM-RMR-144 Rev 00/1 Nov 2009

ERM DMR-144 Rev 00/1 Nov-2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00 ปกติ	แก้ไข	15.00 ปกติ	แก้ไข			
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์..... 25 °C (Std.<= 25.....)	FL-RF	/						
2	Roof Tank	FL-RF	/						
3	ระบบ MATV	FL-RF	/						
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	/						
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL-RF	/						
	แรงดัน START.....25.....PSI		/						
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/						
6	COOLING TOWER	-	-						
7	CONDENSOR PUMP	-	-						
8	ระบบระบายน้ำ	FL-52	/						
9	GENERATOR	FL-11	/						
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... 12.9 ลิตร (Std.>= 16.0)		/						
	ไฟฟ้าระบบเคส		/						
	และฮิวทอร์ค (GPC)		/						
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL-11	/						
	Ring Main Unit		/						
	Transformer		/						
	ตู้ MDB		/						
	CAP-Bank		/						
11	FIRE PUMP แรงดัน..... / 14.6.....PSI (Std.>= 15.0.....)	FL-25	/						
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... / 6.3.....ลิตร (Std.>= 7.5.....)		/						
	FIRE PUMP แรงดัน..... / 14.6.....PSI (Std.>= 15.0.....)	FL-G	/						
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... / 4.9.....ลิตร (Std.>= 5.0.....)		/						
12	JOCKEY PUMP แรงดัน..... 14.4.....PSI (Std.>= 15.....)	FL-25	/						
	JOCKEY PUMP แรงดัน..... 14.4.....PSI (Std.>= 15.....)	FL-G	/						
13	DRAIN PUMP	FL-G	/						
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	/						
	COLD WATER PUMP	FL-ALL	/						
15	ไฟ LAND SCAPE	FL-G	/						
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL-ALL	/						
17	UnderGround Tank	FL-G	/						
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ									
หัวหน้าช่างเทคนิค									
วันที่									

บริษัทงานโยธา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		วันที่	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิห้องลิฟท์ 26 C° (Std.<=25)	FL-RF	✓							
2	Roof Tank	FL-RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL-RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL-RF	✓							
5	แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
6	COOLING TOWER	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓							
9	GENERATOR	FL-11	✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.9 ลิตร (Std.>=16.0)		✓							
	ไฟฟ้าระบบเคส และฮิวทอร์ค (GPC)		✓							
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL-11	✓							
	Ring Main Unit		✓							
	Transformer		✓							
	ตู้ MDB		✓							
	CAP-Bank		✓							
11	FIRE PUMP แรงดัน 14.6 PSI (Std.>=15.0)	FL-25	✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.3 ลิตร (Std.>=7.5)		✓							
	FIRE PUMP แรงดัน 14.6 PSI (Std.>=15.0)	FL-G	✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 4.9 ลิตร (Std.>=5.0)		✓							
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.4 PSI (Std.>=15.0)	FL-25	✓							
	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.4 PSI (Std.>=15.0)	FL-G	✓							
13	DRAIN PUMP	FL-G	✓							
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
15	ไฟ LAND SCAPE	FL-G	✓							
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL-ALL	✓							
17	UnderGround Tank	FL-G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริษัทงานโยธา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL-RF	/							
	อุณหภูมิในห้องลิฟท์..... <u>25</u> °C (Std.<= <u>25</u> )		/							
2	Roof Tank	FL-RF	/							
3	ระบบ MATV	FL-RF	/							
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	/							
	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		/							
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL-RF	/							
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/							
6	COOLING TOWER	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL-52	/							
9	GENERATOR		/							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>13.4</u> ลิตร (Std.>= <u>16.0</u> )		/							
	ไฟฟ้าระบบเคส	FL-11	/							
	และฮิวทอร์ค (GPC)		/							
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		/							
	Ring Main Unit		/							
	Transformer	FL-11	/							
	ตู้ MDB		/							
	CAP-Bank		/							
11	FIRE PUMP แรงดัน..... <u>14.4</u> PSI (Std.>= <u>15.0</u> )	FL-25	/							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>6.35</u> ลิตร (Std.>= <u>7.5</u> )		/							
	FIRE PUMP แรงดัน..... <u>14.4</u> PSI (Std.>= <u>15.0</u> )	FL-G	/							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>4.9</u> ลิตร (Std.>= <u>5.0</u> )		/							
12	JOCKEY PUMP แรงดัน..... <u>14.4</u> PSI (Std.>= <u>15.0</u> )	FL-25	/							
	JOCKEY PUMP แรงดัน..... <u>14.4</u> PSI (Std.>= <u>15.0</u> )	FL-G	/							
13	DRAIN PUMP	FL-G	/							
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	/							
15	COLD WATER PUMP	FL-ALL	/							
16	ไฟ LAND SCAPE	FL-G	/							
17	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL-ALL	/							
18	UnderGround Tank	FL-G	/							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริษัทงานโยธา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่</	

บริษัทงานโยธา บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.001 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.30 ลิตร (Std.>= 16.00)	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL.11	✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.33 ลิตร (Std.>= 7.50)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 18.0)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 9.91 ลิตร (Std.>= 10.00)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 18.0)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.30 ลิตร (Std.>= 16.00)	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL.11	✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.33 ลิตร (Std.>= 7.50)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 18.0)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 9.91 ลิตร (Std.>= 10.00)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 18.0)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.30 ลิตร (Std.>= 16.00)	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL.11	✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.33 ลิตร (Std.>= 7.50)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 18.0)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 9.91 ลิตร (Std.>= 10.00)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 18.0)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.30 ลิตร (Std.>= 16.00)	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL.11	✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.33 ลิตร (Std.>= 7.50)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 18.0)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 9.91 ลิตร (Std.>= 10.00)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 18.0)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓								
2	Room Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	-								
9	CONDENSOR PUMP	-	-								
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
11	GENERATOR	FL 11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.30 ลิตร (Std.>= 16.00)	FL 11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL 11	✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)	FL 11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓								
16	Ring Main Unit	FL 11	✓								
17	Transformer	FL 11	✓								
18	ตู้ MDB	FL 11	✓								
19	CAP-Bank	FL 11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 1.45 PSI (Std.>= 1.50)	FL 25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.55 ลิตร (Std.>= 1.60)	FL 25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 1.65 PSI (Std.>= 1.80)	FL G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.91 ลิตร (Std.>= 1.00)	FL G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.45 PSI (Std.>= 1.50)	FL 25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
30	แสงสว่าง CORIDOOOR , LOBBY	FL ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓								
2	Room Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	-								
9	CONDENSOR PUMP	-	-								
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
11	GENERATOR	FL 11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.30 ลิตร (Std.>= 16.00)	FL 11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL 11	✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)	FL 11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓								
16	Ring Main Unit	FL 11	✓								
17	Transformer	FL 11	✓								
18	ตู้ MDB	FL 11	✓								
19	CAP-Bank	FL 11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 1.45 PSI (Std.>= 1.50)	FL 25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.55 ลิตร (Std.>= 1.60)	FL 25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 1.65 PSI (Std.>= 1.80)	FL G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.91 ลิตร (Std.>= 1.00)	FL G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.45 PSI (Std.>= 1.50)	FL 25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
30	แสงสว่าง CORIDOOOR , LOBBY	FL ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓								
2	Room Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	-								
9	CONDENSOR PUMP	-	-								
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
11	GENERATOR	FL 11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.30 ลิตร (Std.>= 16.00)	FL 11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL 11	✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)	FL 11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓								
16	Ring Main Unit	FL 11	✓								
17	Transformer	FL 11	✓								
18	ตู้ MDB	FL 11	✓								
19	CAP-Bank	FL 11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 1.45 PSI (Std.>= 1.50)	FL 25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.55 ลิตร (Std.>= 1.60)	FL 25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 1.65 PSI (Std.>= 1.80)	FL G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.91 ลิตร (Std.>= 1.00)	FL G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.45 PSI (Std.>= 1.50)	FL 25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
30	แสงสว่าง CORIDOOOR , LOBBY	FL ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓								
2	Room Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	-								
9	CONDENSOR PUMP	-	-								
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
11	GENERATOR	FL 11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.30 ลิตร (Std.>= 16.00)	FL 11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส	FL 11	✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)	FL 11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓								
16	Ring Main Unit	FL 11	✓								
17	Transformer	FL 11	✓								
18	ตู้ MDB	FL 11	✓								
19	CAP-Bank	FL 11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 1.45 PSI (Std.>= 1.50)	FL 25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.55 ลิตร (Std.>= 1.60)	FL 25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 1.65 PSI (Std.>= 1.80)	FL G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.91 ลิตร (Std.>= 1.00)	FL G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.45 PSI (Std.>= 1.50)	FL 25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 1.49 PSI (Std.>= 1.50)	FL G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
30	แสงสว่าง CORIDOOOR , LOBBY	FL ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		31/7/67		พร้อม พจน-อารีย์	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	/							
2	Roof Tank	FL RF	/							
3	ระบบ MATV	FL RF	/							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	/							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		/							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/							
8	COOLING TOWER	-								
9	CONDENSOR PUMP	-								
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/							
11	GENERATOR	FL 11	/							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
13	ไฟฟ้ากระแสตรง		/							
14	แก๊สธรรมชาติ (GPC)		/							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	/							
16	Ring Main Unit		/							
17	Transformer		/							
18	ตู้ MDB		/							
19	CAP-Bank		/							
20	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL 25	/							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
22	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>=140)	FL G	/							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL 25	/							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>=140)	FL G	/							
26	DRAIN PUMP	FL G	/							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	/							
31	UnderGround Tank	FL G	/							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		01/08/67		พร้อม พจน-อารีย์	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	/							
2	Roof Tank	FL RF	/							
3	ระบบ MATV	FL RF	/							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	/							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		/							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/							
8	COOLING TOWER	-								
9	CONDENSOR PUMP	-								
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/							
11	GENERATOR	FL 11	/							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
13	ไฟฟ้ากระแสตรง		/							
14	แก๊สธรรมชาติ (GPC)		/							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	/							
16	Ring Main Unit		/							
17	Transformer		/							
18	ตู้ MDB		/							
19	CAP-Bank		/							
20	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL 25	/							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
22	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>=140)	FL G	/							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL 25	/							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>=140)	FL G	/							
26	DRAIN PUMP	FL G	/							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	/							
31	UnderGround Tank	FL G	/							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		2/8/67		พร้อม พจน-อารีย์	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	/							
2	Roof Tank	FL RF	/							
3	ระบบ MATV	FL RF	/							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	/							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		/							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/							
8	COOLING TOWER	-								
9	CONDENSOR PUMP	-								
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/							
11	GENERATOR	FL 11	/							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
13	ไฟฟ้ากระแสตรง		/							
14	แก๊สธรรมชาติ (GPC)		/							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	/							
16	Ring Main Unit		/							
17	Transformer		/							
18	ตู้ MDB		/							
19	CAP-Bank		/							
20	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL 25	/							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
22	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>=140)	FL G	/							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL 25	/							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>=140)	FL G	/							
26	DRAIN PUMP	FL G	/							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	/							
31	UnderGround Tank	FL G	/							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		3/8/67		พร้อม พจน-อารีย์	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	/							
2	Roof Tank	FL RF	/							
3	ระบบ MATV	FL RF	/							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	/							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		/							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/							
8	COOLING TOWER	-								
9	CONDENSOR PUMP	-								
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/							
11	GENERATOR	FL 11	/							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
13	ไฟฟ้ากระแสตรง		/							
14	แก๊สธรรมชาติ (GPC)		/							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	/							
16	Ring Main Unit		/							
17	Transformer		/							
18	ตู้ MDB		/							
19	CAP-Bank		/							
20	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL 25	/							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
22	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>=140)	FL G	/							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>=1600)		/							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL 25	/							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>=140)	FL G	/							
26	DRAIN PUMP	FL G	/							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	/							
31	UnderGround Tank	FL G	/							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓								
5	แรงดัน START 25 PSI	FL RF	✓								
5	แรงดัน STOP 40 PSI		✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1150 ลิตร (Std.>= 1000)	FL 11	✓								
	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓								
	และตัวบ่งชี้ (GPC)		✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer	FL 11	✓								
	ตู้ MDB		✓								
	CAP-Bank		✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 697 ลิตร (Std.>= 500)		✓								
	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 991 ลิตร (Std.>= 1000)		✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓								
5	แรงดัน START 25 PSI	FL RF	✓								
5	แรงดัน STOP 40 PSI		✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>= 1000)	FL 11	✓								
	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓								
	และตัวบ่งชี้ (GPC)		✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer	FL 11	✓								
	ตู้ MDB		✓								
	CAP-Bank		✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 697 ลิตร (Std.>= 500)		✓								
	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 991 ลิตร (Std.>= 1000)		✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓								
5	แรงดัน START 25 PSI	FL RF	✓								
5	แรงดัน STOP 40 PSI		✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1350 ลิตร (Std.>= 1000)	FL 11	✓								
	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓								
	และตัวบ่งชี้ (GPC)		✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer	FL 11	✓								
	ตู้ MDB		✓								
	CAP-Bank		✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 697 ลิตร (Std.>= 500)		✓								
	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 991 ลิตร (Std.>= 1000)		✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓								
5	แรงดัน START 25 PSI	FL RF	✓								
5	แรงดัน STOP 40 PSI		✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1350 ลิตร (Std.>= 1000)	FL 11	✓								
	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓								
	และตัวบ่งชี้ (GPC)		✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer	FL 11	✓								
	ตู้ MDB		✓								
	CAP-Bank		✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 697 ลิตร (Std.>= 500)		✓								
	FIRE PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 991 ลิตร (Std.>= 1000)		✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
	JOCKEY PUMP แรงดัน 166 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่	9.00				15.00				ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ จุดหยุดลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)	FL RF	/											
2	Roof Tank	FL RF	/											
3	ระบบ MATV	FL RF	/											
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/											
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/											
6	COOLING TOWER	-	-											
7	CONDENSOR PUMP	-	-											
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/											
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 125.5 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และอินเวอร์เตอร์ (GPC)	FL 11	/											
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/											
11	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 165 ลิตร (Std.>= 250) FIRE PUMP แรงดัน 119 PSI (Std.>= 130) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 99 ลิตร (Std.>= 100)	FL 25 FL G	/											
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 162 PSI (Std.>= 180)	FL 25 FL G	/											
13	DRAIN PUMP	FL G	/											
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/											
15	LAND SCAPE	FL G	/											
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/											
17	UnderGround Tank	FL G	/											
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ														
หัวหน้าช่างเทคนิค														
วันที่														

บริหารงานโดย บริษัท พริตตี้ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่	9.00				15.00				ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ จุดหยุดลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)	FL RF	/											
2	Roof Tank	FL RF	/											
3	ระบบ MATV	FL RF	/											
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/											
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/											
6	COOLING TOWER	-	-											
7	CONDENSOR PUMP	-	-											
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/											
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 125.5 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และอินเวอร์เตอร์ (GPC)	FL 11	/											
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/											
11	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 165 ลิตร (Std.>= 250) FIRE PUMP แรงดัน 119 PSI (Std.>= 130) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 99 ลิตร (Std.>= 100)	FL 25 FL G	/											
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 162 PSI (Std.>= 180)	FL 25 FL G	/											
13	DRAIN PUMP	FL G	/											
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/											
15	LAND SCAPE	FL G	/											
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/											
17	UnderGround Tank	FL G	/											
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ														
หัวหน้าช่างเทคนิค														
วันที่														

บริหารงานโดย บริษัท พริตตี้ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่	9.00				15.00				ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ จุดหยุดลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)	FL RF	/											
2	Roof Tank	FL RF	/											
3	ระบบ MATV	FL RF	/											
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/											
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/											
6	COOLING TOWER	-	-											
7	CONDENSOR PUMP	-	-											
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/											
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 125.5 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และอินเวอร์เตอร์ (GPC)	FL 11	/											
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/											
11	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 165 ลิตร (Std.>= 250) FIRE PUMP แรงดัน 119 PSI (Std.>= 130) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 99 ลิตร (Std.>= 100)	FL 25 FL G	/											
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 162 PSI (Std.>= 180)	FL 25 FL G	/											
13	DRAIN PUMP	FL G	/											
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/											
15	LAND SCAPE	FL G	/											
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/											
17	UnderGround Tank	FL G	/											
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ														
หัวหน้าช่างเทคนิค														
วันที่														

บริหารงานโดย บริษัท พริตตี้ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่	9.00				15.00				ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ จุดหยุดลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)	FL RF	/											
2	Roof Tank	FL RF	/											
3	ระบบ MATV	FL RF	/											
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/											
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/											
6	COOLING TOWER	-	-											
7	CONDENSOR PUMP	-	-											
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/											
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 125.5 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และอินเวอร์เตอร์ (GPC)	FL 11	/											
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/											
11	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 165 ลิตร (Std.>= 250) FIRE PUMP แรงดัน 119 PSI (Std.>= 130) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 99 ลิตร (Std.>= 100)	FL 25 FL G	/											
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 162 PSI (Std.>= 180)	FL 25 FL G	/											
13	DRAIN PUMP	FL G	/											
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/											
15	LAND SCAPE	FL G	/											
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/											
17	UnderGround Tank	FL G	/											
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ														
หัวหน้าช่างเทคนิค														
วันที่														

บริหารงานโดย บริษัท พริตตี้ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		วันที่	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	/							
	อุณหภูมิในห้องลิฟท์..... <u>35</u> ° C° (Std.<= <u>35</u> ...)	FL RF	/							
2	Roof Tank	FL RF	/							
3	ระบบ MATV	FL RF	/							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/							
	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		/							
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	/							
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/							
6	COOLING TOWER	-								
7	CONDENSOR PUMP	-								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/							
	GENERATOR		/							
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>1250</u> ลิตร (Std.>= <u>1600</u> )	FL 11	/							
	ไฟฟ้ากระแสตรง		/							
	แก๊สธรรมชาติ (GPC)		/							
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		/							
10	Ring Main Unit		/							
	Transformer	FL 11	/							
	ตู้ MDB		/							
	CAP-Bank		/							
	FIRE PUMP แรงดัน..... <u>148</u> .....PSI (Std.>= <u>190</u> .)	FL 25	/							
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>135</u> .....ลิตร (Std.>= <u>350</u> .)		/							
	FIRE PUMP แรงดัน..... <u>148</u> .....PSI (Std.>= <u>190</u> .)	FL G	/							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>141</u> .....ลิตร (Std.>= <u>1000</u> .)		/							
12	JOCKEY PUMP แรงดัน..... <u>149</u> .....PSI (Std.>= <u>150</u> .)	FL 25	/							
	JOCKEY PUMP แรงดัน..... <u>169</u> .....PSI (Std.>= <u>190</u> .)	FL G	/							
13	DRAIN PUMP	FL G	/							
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/							
16	แสงสว่าง CORIDOO , LOBBY	FL ALL	/							
17	UnderGround Tank	FL G	/							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอยงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		วันที่	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	/							
	อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 35 C° (Std.<= 35)		/							
2	Roof Tank	FL RF	/							
3	ระบบ MATV	FL RF	/							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	/							
	แรงดัน START.....25.....PSI		/							
	แรงดัน STOP.....40.....PSI									
6	COOLING TOWER	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/							
9	GENERATOR	FL 11	/							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร (Std.>= 1600)		/							
	ไฟฟ้ากระแสตรง		/							
	แก๊สธรรมชาติ (GPC)		/							
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	/							
	Ring Main Unit		/							
	Transformer		/							
	ตู้ MDB		/							
	CAP-Bank		/							
11	FIRE PUMP แรงดัน.....PSI (Std.>= 150)	FL 25	/							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร (Std.>= 350)		/							
	FIRE PUMP แรงดัน.....PSI (Std.>= 150)	FL G	/							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร (Std.>= 1000)		/							
12	JOCKEY PUMP แรงดัน.....PSI (Std.>= 150)	FL 25	/							
	JOCKEY PUMP แรงดัน.....PSI (Std.>= 150)	FL G	/							
13	DRAIN PUMP	FL G	/							
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
15	COLD WATER PUMP	FL ALL	/							
16	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/							
17	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	/							
17	UnderGround Tank	FL G	/							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่พบ	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องเครื่องลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)	FL RF	✓					
2	Roof Tank	FL RF	✓					
3	ระบบ MATV	FL RF	✓					
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓					
6	COOLING TOWER	-	-					
7	CONDENSOR PUMP	-	-					
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓					
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง แก๊สธรรมชาติ (GPC)	FL 11	✓					
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓					
11	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 190) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 135 ลิตร (Std.>= 350) FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 190) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 141 ลิตร (Std.>= 1000)	FL 25 FL G	✓					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25 FL G	✓					
13	DRAIN PUMP	FL G	✓					
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓					
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓					
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓					
17	UnderGround Tank	FL G	✓					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		วันที่	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 35 C° (Std.<= 35)	FL RF	✓							
2	Roof Tank	FL RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓							
6	COOLING TOWER	-								
7	CONDENSOR PUMP	-								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓							
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1350 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง แก๊สธรรมชาติ (GPC)	FL 11	✓							
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓							
11	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 190) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1350 ลิตร (Std.>= 350) FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 190) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 141 ลิตร (Std.>= 1000)	FL 25 FL G	✓							
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25 FL G	✓							
13	DRAIN PUMP	FL G	✓							
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓							
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓							
16	แสงสว่าง CORIDOO , LOBBY	FL ALL	✓							
17	UnderGround Tank	FL G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		16/08/67		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
5	แรงดัน START 25 PSI		✓								
5	แรงดัน STOP 40 PSI		✓								
6	COOLING TOWER	-	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 125.0 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	✓								
9	ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวเก็บประจุ (GPC)		✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
10			✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 109 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 63.7 ลิตร (Std.>= 950)	FL G	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 167 PSI (Std.>= 180)		✓								
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 99.1 ลิตร (Std.>= 1000)		✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 169 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 167 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีฟอเรนซ์ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		19/08/67		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
5	แรงดัน START 25 PSI		✓								
5	แรงดัน STOP 40 PSI		✓								
6	COOLING TOWER	-	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 123.0 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	✓								
9	ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวเก็บประจุ (GPC)		✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
10			✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 63.7 ลิตร (Std.>= 950)	FL G	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 188 PSI (Std.>= 180)		✓								
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 99.1 ลิตร (Std.>= 1000)		✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 167 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีฟอเรนซ์ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		14/6/67		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในลิฟท์ 9.5 C° (Std.<= 9.5)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
5	แรงดัน START 25 PSI		✓								
5	แรงดัน STOP 40 PSI		✓								
6	COOLING TOWER	-	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 125.0 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	✓								
9	ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวเก็บประจุ (GPC)		✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
10			✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 63.7 ลิตร (Std.>= 950)	FL G	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 167 PSI (Std.>= 180)		✓								
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 99.1 ลิตร (Std.>= 1000)		✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 167 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีฟอเรนซ์ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		19/08/67		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในลิฟท์ 9.5 C° (Std.<= 9.5)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
5	แรงดัน START 25 PSI		✓								
5	แรงดัน STOP 40 PSI		✓								
6	COOLING TOWER	-	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 125.0 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	✓								
9	ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวเก็บประจุ (GPC)		✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
10			✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 63.7 ลิตร (Std.>= 950)	FL G	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 167 PSI (Std.>= 180)		✓								
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 99.1 ลิตร (Std.>= 1000)		✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 167 PSI (Std.>= 180)	FL G	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีฟอเรนซ์ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std. <= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START 25 PSI แรงดัน STOP 40 PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std. >= 1600) ไฟฟ้าระบบเคสเซอร์ และอีพียอร์ค (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std. >= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 633 ลิตร (Std. >= 750) FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std. >= 180) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร (Std. >= 500)	FL 25	✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std. >= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std. <= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START 25 PSI แรงดัน STOP 40 PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std. >= 1600) ไฟฟ้าระบบเคสเซอร์ และอีพียอร์ค (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std. >= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 633 ลิตร (Std. >= 750) FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std. >= 180) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร (Std. >= 500)	FL 25	✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std. >= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std. <= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START 25 PSI แรงดัน STOP 40 PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std. >= 1600) ไฟฟ้าระบบเคสเซอร์ และอีพียอร์ค (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std. >= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 633 ลิตร (Std. >= 750) FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std. >= 180) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร (Std. >= 500)	FL 25	✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std. >= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std. <= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START 25 PSI แรงดัน STOP 40 PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std. >= 1600) ไฟฟ้าระบบเคสเซอร์ และอีพียอร์ค (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std. >= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 633 ลิตร (Std. >= 750) FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std. >= 180) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร (Std. >= 500)	FL 25	✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std. >= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		พร้อม พจนานุกรม	
			วันที่		9.00		15.00	
					ปกติ		แก้ไข	
					ปกติ		แก้ไข	

บริหารงานโดย บริษัท พหล พริ้นท์ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		พร้อม พจนานุกรม	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓					
	ชุดควบคุมลิฟท์ 25 C° (Std.<=25)							
2	Roof Tank	FL RF	✓					
3	ระบบ MATV	FL RF	✓					
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓					
	แรงดัน START.....25.....PSI		✓					
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓					
6	COOLING TOWER	-	-	-				
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-				
8	ระบบประปา	FL 52	✓					
9	GENERATOR	FL 11	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.50 ลิตร (Std.>=1600)		✓					
	ไฟฟ้าระบบเคเบิล		✓					
	แผงวิทยุระบบ (GPC)		✓					
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓					
	Ring Main Unit		✓					
	Transformer		✓					
	ตู้ MDB		✓					
	CAP-Bank		✓					
11	FIRE PUMP แรงดัน 14.8 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.2 ลิตร (Std.>= 150)		✓					
	FIRE PUMP แรงดัน 16.5 PSI (Std.>= 160)	FL G	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.2 ลิตร (Std.>= 1600)		✓					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 150 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓					
	JOCKEY PUMP แรงดัน 160 PSI (Std.>= 160)	FL G	✓					
13	DRAIN PUMP	FL G	✓					
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓					
16	แสงสว่าง CORIDOR, LOBBY	FL ALL	✓					
17	UnderGround Tank	FL G	✓					
			ลงชื่อผู้ตรวจสอบ					
			หัวหน้าช่างเทคนิค					
			วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พหล พริ้นท์ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		พร้อม พจนฯ-จวป	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องลิฟท์ จุดตรวจน้ำมันเชื้อเพลิง.....2.5.....C° (Std.<=.....2.5.....)	FL RF	/					
2	Roof Tank	FL RF	/					
3	ระบบ MATV	FL RF	/					
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/					
6	COOLING TOWER	-	-					
7	CONDENSOR PUMP	-	-					
8	ระบบส่งร่ว่าน้ำ	FL 52	/					
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....12.20.....ลิตร (Std.>=.....1600.....)	FL 11	/					
	ไฟฟ้าระบบเคเบิล		/					
	แผงควบคุมระบบ (GPC)		/					
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/					
			/					
			/					
			/					
11	FIRE PUMP แรงดัน.....14.5.....PSI (Std.>=.....150.....)	FL 25	/					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....12.20.....ลิตร (Std.>=.....1600.....)		/					
	FIRE PUMP แรงดัน.....16.5.....PSI (Std.>=.....160.....)	FL G	/					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....12.20.....ลิตร (Std.>=.....1600.....)		/					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน.....14.5 PSI (Std.>=.....150.....)	FL 25	/					
	JOCKEY PUMP แรงดัน.....16.5 PSI (Std.>=.....160.....)	FL G	/					
13	DRAIN PUMP	FL G	/					
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/					
	COLD WATER PUMP	FL ALL	/					
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/					
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/					
17	UnderGround Tank	FL G	/					
			ลงชื่อผู้ตรวจสอบ					
			หัวหน้าช่างเทคนิค					
			วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พหล พริ้นท์ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		วันที่	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF								
2	จุดควบคุมลิฟท์ 9.5 C (Std. <= 25.)	FL RF								
3	Roof Tank	FL RF								
4	ระบบ MATV	FL RF								
5	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL								
6	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF								
7	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF								
8	แรงดัน STOP.....40.....PSI									
9	COOLING TOWER	-								
10	CONDENSOR PUMP	-								
11	ระบบระบายน้ำ	FL 52								
12	GENERATOR	FL 11								
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....12.2 ลิตร (Std. >= 1600.)									
14	ไฟฟ้าระบบเคเบิล									
15	แผงตัวพรี (GPC)									
16	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11								
17	Ring Main Unit									
18	Transformer									
19	ตู้ MDB									
20	CAP-Bank									
21	FIRE PUMP แรงดัน.....14.5.....PSI (Std. >= 150.)	FL 25								
22	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....12.2 ลิตร (Std. >= 150.)									
23	FIRE PUMP แรงดัน.....16.5.....PSI (Std. >= 160.)	FL G								
24	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....12.2 ลิตร (Std. >= 1600.)									
25	JOCKEY PUMP แรงดัน.....14.5.....PSI (Std. >= 150.)	FL 25								
26	JOCKEY PUMP แรงดัน.....16.5.....PSI (Std. >= 160.)	FL G								
27	DRAIN PUMP	FL G								
28	COLD WATER PUMP	FL ALL								
29	COLD WATER PUMP	FL ALL								
30	ไฟ LAND SCAPE	FL G								
31	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL								
32	UnderGround Tank	FL G								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พหล พริ้นท์ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 26 °C (Std.<= 25)	FL RF	/								
2	Roof Tank	FL RF	/								
3	ระบบ MATV	FL RF	/								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/								
6	COOLING TOWER	-	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL S2	/								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1250 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวบ่งชี้ (GPC)	FL 11	/								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/								
11	FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 632 ลิตร (Std.>= 350) FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 632 ลิตร (Std.>= 350)	FL 25	/								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/								
13	DRAIN PUMP	FL G	/								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/								
17	UnderGround Tank	FL G	/								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	/								
2	Roof Tank	FL RF	/								
3	ระบบ MATV	FL RF	/								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/								
6	COOLING TOWER	-	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL S2	/								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1230 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวบ่งชี้ (GPC)	FL 11	/								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/								
11	FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 632 ลิตร (Std.>= 350) FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 632 ลิตร (Std.>= 350)	FL 25	/								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/								
13	DRAIN PUMP	FL G	/								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/								
17	UnderGround Tank	FL G	/								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	/								
2	Roof Tank	FL RF	/								
3	ระบบ MATV	FL RF	/								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/								
6	COOLING TOWER	-	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL S2	/								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1229 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวบ่งชี้ (GPC)	FL 11	/								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/								
11	FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 632 ลิตร (Std.>= 350) FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 632 ลิตร (Std.>= 350)	FL 25	/								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/								
13	DRAIN PUMP	FL G	/								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/								
17	UnderGround Tank	FL G	/								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	/								
2	Roof Tank	FL RF	/								
3	ระบบ MATV	FL RF	/								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/								
6	COOLING TOWER	-	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL S2	/								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1210 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวบ่งชี้ (GPC)	FL 11	/								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/								
11	FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 632 ลิตร (Std.>= 350) FIRE PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 632 ลิตร (Std.>= 350)	FL 25	/								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/								
13	DRAIN PUMP	FL G	/								
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/								
17	UnderGround Tank	FL G	/								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
6	ถังเก็บน้ำ START.....25.....PSI		✓								
7	ถังเก็บน้ำ STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งจ่ายน้ำ	FL 52	✓								
11	GENERATOR	FL 11	✓								
12	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 12.3% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
13	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓								
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 199.1 PSI (Std.>= 150.)	FL 25	✓								
21	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 13.3% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 168.1 PSI (Std.>= 150.)	FL G	✓								
23	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 14.9% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 150.)	FL 25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150.)	FL G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเตส จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
6	ถังเก็บน้ำ START.....25.....PSI		✓								
7	ถังเก็บน้ำ STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งจ่ายน้ำ	FL 52	✓								
11	GENERATOR	FL 11	✓								
12	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 12.3% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
13	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓								
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 199.1 PSI (Std.>= 150.)	FL 25	✓								
21	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 13.3% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 168.1 PSI (Std.>= 150.)	FL G	✓								
23	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 14.9% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 150.)	FL 25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150.)	FL G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเตส จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
6	ถังเก็บน้ำ START.....25.....PSI		✓								
7	ถังเก็บน้ำ STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งจ่ายน้ำ	FL 52	✓								
11	GENERATOR	FL 11	✓								
12	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 11.5% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
13	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓								
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 199.1 PSI (Std.>= 150.)	FL 25	✓								
21	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 13.3% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 168.1 PSI (Std.>= 150.)	FL G	✓								
23	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 14.9% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 150.)	FL 25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150.)	FL G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเตส จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓								
6	ถังเก็บน้ำ START.....25.....PSI		✓								
7	ถังเก็บน้ำ STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งจ่ายน้ำ	FL 52	✓								
11	GENERATOR	FL 11	✓								
12	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 11.5% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
13	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓								
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 199.1 PSI (Std.>= 150.)	FL 25	✓								
21	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 13.3% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 168.1 PSI (Std.>= 150.)	FL G	✓								
23	ระดับน้ำในเชื้อเพลิง 14.9% ลิตร (Std.>= 1600.)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 150.)	FL 25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>= 150.)	FL G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริต พรีเซนเตส จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓								
2	Room Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แมกนิต START.....25.....PSI		✓								
7	แมกนิต STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓								
14	แมกนิต (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>=150)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.7 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.7 PSI (Std.>=150)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริการงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓								
2	Room Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แมกนิต START.....25.....PSI		✓								
7	แมกนิต STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓								
14	แมกนิต (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>=150)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.7 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.7 PSI (Std.>=150)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริการงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓								
2	Room Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แมกนิต START.....25.....PSI		✓								
7	แมกนิต STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓								
14	แมกนิต (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>=150)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.7 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.7 PSI (Std.>=150)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริการงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL.RF	✓								
2	Room Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แมกนิต START.....25.....PSI		✓								
7	แมกนิต STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบระบายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓								
14	แมกนิต (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>=150)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.10 ลิตร (Std.>=1500)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.7 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.7 PSI (Std.>=150)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริการงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020





การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		13/4/17		พร้อม พหลฯ-อวิชัย	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓							
2	Roof Tank	FL RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓							
11	GENERATOR	FL 11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 122.0 ลิตร (Std. >= 110.0)		✓							
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓							
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 163.2 ลิตร (Std. >= 150)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 163.2 PSI (Std. >= 150)	FLG	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 148.1 ลิตร (Std. >= 140)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 163 PSI (Std. >= 150)	FLG	✓							
26	DRAIN PUMP	FLG	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
พร้อม พหลฯ-อวิชัย										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ-อวิชัย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		14/4/17		พร้อม พหลฯ-อวิชัย	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓							
2	Roof Tank	FL RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓							
11	GENERATOR	FL 11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120.0 ลิตร (Std. >= 110.0)		✓							
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓							
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 163.2 ลิตร (Std. >= 150)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 163.2 PSI (Std. >= 150)	FLG	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 148.1 ลิตร (Std. >= 140)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 163 PSI (Std. >= 150)	FLG	✓							
26	DRAIN PUMP	FLG	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
พร้อม พหลฯ-อวิชัย										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ-อวิชัย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		15/4/17		พร้อม พหลฯ-อวิชัย	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓							
2	Roof Tank	FL RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓							
11	GENERATOR	FL 11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120.0 ลิตร (Std. >= 110.0)		✓							
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓							
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 163.2 ลิตร (Std. >= 150)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 163.2 PSI (Std. >= 150)	FLG	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 148.1 ลิตร (Std. >= 140)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 163 PSI (Std. >= 150)	FLG	✓							
26	DRAIN PUMP	FLG	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
พร้อม พหลฯ-อวิชัย										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ-อวิชัย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		16/4/17		พร้อม พหลฯ-อวิชัย	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓							
2	Roof Tank	FL RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓							
11	GENERATOR	FL 11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120.0 ลิตร (Std. >= 110.0)		✓							
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓							
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 163.2 ลิตร (Std. >= 150)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 163.2 PSI (Std. >= 150)	FLG	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 148.1 ลิตร (Std. >= 140)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 148 PSI (Std. >= 140)	FL 25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 163 PSI (Std. >= 150)	FLG	✓							
26	DRAIN PUMP	FLG	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
พร้อม พหลฯ-อวิชัย										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ-อวิชัย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.001 1 Nov 2020



การตรวจสถานะงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		ข้อบกพร่องทั้งหมด
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีทีพี	FL-RF	✓						
	จุดบนคู่มือในห้องเครื่อง 25 C (Std.<= 25)								
2	Roof Tank	FL-RF	✓						
3	ระบบ MATV	FL-RF	✓						
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓						
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL-RF	✓						
	แรงดัน START.....25.....PSI								
	แรงดัน STOP.....40.....PSI								
6	COOLING TOWER	-	-						
7	CONDENSOR PUMP	-	-						
8	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓						
	GENERATOR		✓						
9	ระดับน้ำในเครื่อง 12.40 ลิตร (Std.>= 16.00)	FL-11	✓						
	ให้อากาศแก่เครื่อง		✓						
	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓						
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓						
	Ring Main Unit		✓						
10	Transformer	FL-11	✓						
	ตู้ MDB		✓						
	CAP-Bank		✓						
	FIRE PUMP แรงดัน.....16.9.....PSI (Std.>= 15.0)	FL-25	✓						
11	ระดับน้ำในเครื่อง 13.3 ลิตร (Std.>= 2.00)		✓						
	FIRE PUMP แรงดัน.....16.9.....PSI (Std.>= 15.0)	FL-G	✓						
	ระดับน้ำในเครื่อง 1.985 ลิตร (Std.>= 1.000)		✓						
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL-25	✓						
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL-G	✓						
13	DRAIN PUMP	FL-G	✓						
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓						
	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓						
15	ไฟ LAND SCAP	FL-G	✓						
16	แสงสว่าง CORIDOR , LOBBY	FL-ALL	✓						
17	UnderGround Tank	FL-G	✓						
ชื่อผู้ตรวจสอบ									
หัวหน้าช่างเทคนิค									
วันที่									

บริหารงานโดย บริษัท พหลโยธิน จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสถานะงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วิธีม พหฯ-ชวีย์	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องอีทีพี	FL RF	✓					
	อุณหภูมิในห้องอีทีพี 25.5 °C (Std.<= 25.5)							
2	Roof Tank	FL RF	✓					
3	ระบบ MATV	FL RF	✓					
	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓					
	แรงดัน START.....25.....PSI		✓					
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓					
6	COOLING TOWER	-	-					
7	CONDENSOR PUMP	-	-					
8	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓					
9	GENERATOR	FL 11	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 11.20 ลิตร (Std.>= 16.0)		✓					
	ให้อากาศแบบคงที่		✓					
	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓					
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓					
	Ring Main Unit		✓					
	Transformer		✓					
	ตู้ MDB		✓					
	CAP-Bank		✓					
11	FIRE PUMP แรงดัน 11.149 PSI (Std.>= 15.0)	FL 25	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 11.50 ลิตร (Std.>= 15.0)		✓					
	FIRE PUMP แรงดัน 11.169 PSI (Std.>= 15.0)	FL G	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 11.689 ลิตร (Std.>= 1000)		✓					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.7 PSI (Std.>= 15.0)	FL 25	✓					
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL G	✓					
13	DRAIN PUMP	FL G	✓					
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓					
16	แสงสว่าง CORIDOR , LOBBY	FL ALL	✓					
17	UnderGround Tank	FL G	✓					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พหลโยธิน จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจลงงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		ชื่อ พหยา-อวีร์	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องทั้งหมด	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์..... <u>26</u> .....C' (Std.<= <u>25</u> .....)	FL-RF	✓					
2	Roof Tank	FL-RF	✓					
3	ระบบ MATV	FL-RF	✓					
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL-RF	✓					
6	COOLING TOWER	-	-	-	-			
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-	-			
8	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓					
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>120</u> .....ลิตร (Std.>= <u>100</u> ) ให้อากาศแก่เครื่อง แก๊สชีวภาพ (GPC)	FL-11	✓					
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit		✓					
	Transformer		✓					
10	ตู้ MDB CAP-Bank	FL-11	✓					
	FIRE PUMP แรงดัน..... <u>14.8</u> .....PSI (Std.>= <u>15.0</u> ) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>120</u> .....ลิตร (Std.>= <u>100</u> ) FIRE PUMP แรงดัน..... <u>15.6</u> .....PSI (Std.>= <u>11.0</u> ) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>98</u> .....ลิตร (Std.>= <u>100</u> )	FL-25 FL-G	✓ ✓					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน..... <u>14.9</u> .....PSI (Std.>= <u>15.0</u> ) JOCKEY PUMP แรงดัน..... <u>16</u> .....PSI (Std.>= <u>15.0</u> )	FL-25 FL-G	✓ ✓					
13	DRAIN PUMP	FL-G	✓					
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL-ALL FL-ALL	✓ ✓					
15	ไฟ LAND SCAP	FL-G	✓					
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL-ALL	✓					
17	UnderGround Tank	FL-G	✓					
ชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พหลโยธิน จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		ชื่อ	
			วันที่		ชื่อ			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL-RF	✓					
2	จุดเยือกแข็งลิฟท์ 25.5 C° (Std. < 25.5)	FL-RF	✓					
3	Roof Tank	FL-RF	✓					
4	ระบบ MATV	FL-RF	✓					
5	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓					
6	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL-RF	✓					
7	แรงดัน START.....25.....PSI	FL-RF	✓					
8	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓					
9	COOLING TOWER	-						
10	CONDENSOR PUMP	-						
11	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓					
12	GENERATOR	FL-11	✓					
13	ระดับน้ำในเครื่อง 1910 ลิตร (Std. >= 1600)	FL-11	✓					
14	ไฟฟ้าในระบบเครื่อง		✓					
15	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓					
16	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL-11	✓					
17	Ring Main Unit		✓					
18	Transformer		✓					
19	ตู้ MDB		✓					
20	CAP-Bank		✓					
21	FIRE PUMP แรงดัน 14.5 PSI (Std. >= 15.0)	FL-25	✓					
22	ระดับน้ำในเครื่อง 155 ลิตร (Std. >= 150)		✓					
23	FIRE PUMP แรงดัน 16.7 PSI (Std. >= 15.0)	FL-25	✓					
24	ระดับน้ำในเครื่อง 1910 ลิตร (Std. >= 1600)	FL-25	✓					
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.5 PSI (Std. >= 15.0)	FL-25	✓					
26	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.9 PSI (Std. >= 15.0)	FL-25	✓					
27	DRAIN PUMP	FL-25	✓					
28	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓					
29	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓					
30	ไฟ LAND SCAP	FL-25	✓					
31	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL-ALL	✓					
32	UnderGround Tank	FL-25	✓					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

การตรวจตบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		พร้อม พหยา-จริย	
			วันที่		21/9/67			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องอีทีฟ	FL RF	✓					
	อุณหภูมิใบพัดอีทีฟ.....25.....C° (Std.<= 25°)		✓					
2	Roof Tank	FL RF	✓					
3	ระบบ MATV	FL RF	✓					
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓					
	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓					
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓					
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓					
6	COOLING TOWER	-	✓					
7	CONDENSOR PUMP	-	✓					
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓					
	GENERATOR		✓					
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....127.8.....ลิตร (Std.>= 160.0)	FL 11	✓					
	ไฟฟ้ากัมแบตเตอรี่		✓					
	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓					
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓					
	Ring Main Unit		✓					
10	Transformer	FL 11	✓					
	ตู้ MDB		✓					
	CAP-Bank		✓					
	FIRE PUMP แรงดัน.....14.9.....PSI (Std.>= 17.0)	FL 25	✓					
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....163.5.....ลิตร (Std.>= 250.0)		✓					
	FIRE PUMP แรงดัน.....14.9.....PSI (Std.>= 17.0)	FL G	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....148.8.....ลิตร (Std.>= 160.0)		✓					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน.....14.6.....PSI (Std.>= 17.0)	FL 25	✓					
	JOCKEY PUMP แรงดัน.....16.1.....PSI (Std.>= 18.0)	FL G	✓					
13	DRAIN PUMP	FL G	✓					
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓					
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓					
17	UnderGround Tank	FL G	✓					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ พรหมประทีป จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		พร้อม พหยา-จริย	
					22/9/67					
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓							
	ชุดยูนิในเครื่องอีที 25 C* (Std.<= 25)									
2	Roof Tank	FL RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL RF	✓							
	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓							
	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓							
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓							
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
6	COOLING TOWER	-	✓							
7	CONDENSOR PUMP	-	✓							
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓							
	GENERATOR		✓							
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 121.0 ลิตร (Std.>= 160.0)	FL 11	✓							
	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓							
	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓							
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓							
	Ring Main Unit		✓							
10	Transformer	FL 11	✓							
	ตู้ MDB		✓							
	CAP-Bank		✓							
	FIRE PUMP แรงดัน 15.9 PSI (Std.>= 17.0)	FL 25	✓							
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 163.5 ลิตร (Std.>= 250.0)		✓							
	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 17.0)	FL G	✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 148.8 ลิตร (Std.>= 160.0)		✓							
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.6 PSI (Std.>= 17.0)	FL 25	✓							
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.1 PSI (Std.>= 18.0)	FL G	✓							
13	DRAIN PUMP	FL G	✓							
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓							
16	แสงสว่าง CORIDOR , LOBBY	FL ALL	✓							
17	UnderGround Tank	FL G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ พรหมประทีป จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่ พหยา-จริย	
			วันที่		23/09/67			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓					
	อุณหภูมิในห้องเครื่อง 95 °C (Std. <= 85.....)		✓					
2	Roof Tank	FL RF	✓					
3	ระบบ MATV	FL RF	✓					
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓					
	แรงดัน START.....25.....PSI		✓					
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓					
6	COOLING TOWER	-	-	-	-			
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-	-			
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓					
9	GENERATOR	FL 11	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 111.0 ลิตร (Std >= 160.0)		✓					
	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓					
	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓					
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓					
	Ring Main Unit		✓					
	Transformer		✓					
	ตู้ MDB		✓					
	CAP-Bank		✓					
11	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std >= 17.0)	FL 25	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 163.5 ลิตร (Std >= 250.0)		✓					
	FIRE PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std >= 18.0)	FL G	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 148.8 ลิตร (Std >= 160.0)		✓					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.8 PSI (Std >= 17.0)	FL 25	✓					
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.1 PSI (Std >= 18.0)	FL G	✓					
13	DRAIN PUMP	FL G	✓					
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓					
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓					
17	UnderGround Tank	FL G	✓					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ พรหมประทีป จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วิธีม พหยา-จริย		
			วันที่		24/9/67		
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีที	FL RF	✓				
	อุณหภูมิในโรงอีที	25 C° (Std. <= 25)	✓				
2	Roof Tank	FL RF	✓				
3	ระบบ MATV	FL RF	✓				
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓				
	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓				
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓				
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓				
6	COOLING TOWER	-					
7	CONDENSOR PUMP	-					
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓				
	GENERATOR		✓				
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 106 ลิตร (Std. >= 160)	FL 11	✓				
	ไฟฟ้าระบบเคอร์รี่		✓				
	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓				
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร						
	Ring Main Unit		✓				
10	Transformer	FL 11	✓				
	ตู้ MDB		✓				
	CAP-Bank		✓				
	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std. >= 17.0)	FL 25	✓				
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 163.5 ลิตร (Std. >= 250)		✓				
	FIRE PUMP แรงดัน 14.6 PSI (Std. >= 17.0)	FL G	✓				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 148.8 ลิตร (Std. >= 160.0)		✓				
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.6 PSI (Std. >= 17.0)	FL 25	✓				
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.1 PSI (Std. >= 18.0)	FL G	✓				
13	DRAIN PUMP	FL G	✓				
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓				
16	แสงสว่าง CORIDOR, LOBBY	FL ALL	✓				
17	UnderGround Tank	FL G	✓				
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ							
หัวหน้าช่างเทคนิค							
วันที่							

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ พรหมประทีป จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องอีที	FL-RF	✓							
2	Roof Tank	FL-RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL-RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL-RF	✓							
6	เครื่อง START.....25.....PSI		✓							
7	เครื่อง STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓							
11	GENERATOR	FL-11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120.0 ลิตร (Std.>=1600)		✓							
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓							
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL-11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FL-25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 135 ลิตร (Std.>=145)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FLG	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 145 ลิตร (Std.>=150)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FL-25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FLG	✓							
26	DRAIN PUMP	FLG	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL-ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ หรือคณะที่ 4/ก

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องอีที	FL-RF	✓							
2	Roof Tank	FL-RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL-RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL-RF	✓							
6	เครื่อง START.....25.....PSI		✓							
7	เครื่อง STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓							
11	GENERATOR	FL-11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120.0 ลิตร (Std.>=1600)		✓							
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓							
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL-11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FL-25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 135 ลิตร (Std.>=145)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FLG	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 145 ลิตร (Std.>=150)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FL-25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FLG	✓							
26	DRAIN PUMP	FLG	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL-ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ หรือคณะที่ 4/ก

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องอีที	FL-RF	✓							
2	Roof Tank	FL-RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL-RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL-RF	✓							
6	เครื่อง START.....25.....PSI		✓							
7	เครื่อง STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓							
11	GENERATOR	FL-11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120.0 ลิตร (Std.>=1600)		✓							
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓							
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL-11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FL-25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 135 ลิตร (Std.>=145)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FLG	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 145 ลิตร (Std.>=150)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FL-25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FLG	✓							
26	DRAIN PUMP	FLG	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL-ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ หรือคณะที่ 4/ก

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องอีที	FL-RF	✓							
2	Roof Tank	FL-RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL-RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL-RF	✓							
6	เครื่อง START.....25.....PSI		✓							
7	เครื่อง STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-	✓							
9	CONDENSOR PUMP	-	✓							
10	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓							
11	GENERATOR	FL-11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120.0 ลิตร (Std.>=1600)		✓							
13	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		✓							
14	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL-11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FL-25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 135 ลิตร (Std.>=145)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FLG	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 145 ลิตร (Std.>=150)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FL-25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 145 PSI (Std.>=150)	FLG	✓							
26	DRAIN PUMP	FLG	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL-ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พันธ์ หรือคณะที่ 4/ก

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่	
					29/4/12			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 28.5 C (Std.<= 29.5)	FL RF	✓					
2	Roof Tank	FL RF	✓					
3	ระบบ MATV	FL RF	✓					
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓					
6	COOLING TOWER	-	-					
7	CONDENSOR PUMP	-	-					
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓					
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1220 ลิตร (Std.>= 1200) ไฟฟ้ากระแสตรง แก๊สชีวภาพ (GPC)	FL 11	✓					
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit		✓					
	10	Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓				
11	FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 140) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 139 ลิตร (Std.>= 140) FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 140) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 139 ลิตร (Std.>= 140)	FL 25	✓					
		FL G	✓					
	12	JOCKEY PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 140) JOCKEY PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 140)	FL 25	✓				
		FL G	✓					
13	DRAIN PUMP	FL G	✓					
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
15	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
16	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓					
17	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓					
18	UnderGround Tank	FL G	✓					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสถานะงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วิธีทบทวน-อาทิตย์	
			วันที่		30/4/67			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓					
	อุณหภูมิในเครื่องลิฟท์..... <u>35</u> C° (Std.<= <u>35</u> )							
2	Roof Tank	FL RF	✓					
3	ระบบ MATV	FL RF	✓					
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓					
	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓					
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓					
6	COOLING TOWER	-	-					
7	CONDENSOR PUMP	-						
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓					
9	GENERATOR		✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>1220</u> ลิตร (Std.>= <u>1200</u> )	FL 11	✓					
	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓					
	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓					
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓					
	Ring Main Unit	FL 11	✓					
	Transformer		✓					
	ตู้ MDB		✓					
	CAP-Bank		✓					
11	FIRE PUMP แรงดัน..... <u>146</u> .....PSI (Std.>= <u>140</u> )	FL 25	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>139</u> .....ลิตร (Std.>= <u>140</u> )		✓					
	FIRE PUMP แรงดัน..... <u>146</u> .....PSI (Std.>= <u>140</u> )	FL G	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>139</u> .....ลิตร (Std.>= <u>140</u> )		✓					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน..... <u>146</u> .....PSI (Std.>= <u>140</u> )	FL 25	✓					
	JOCKEY PUMP แรงดัน..... <u>146</u> .....PSI (Std.>= <u>140</u> )	FL G	✓					
13	DRAIN PUMP	FL G	✓					
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓					
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓					
17	UnderGround Tank	FL G	✓					
ลงชื่อผู้ตรวจสถานะ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		พร้อม พหยา-อาทิตย์	
					1 / 10 / ๒667			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓					
	จุดควบคุมใบเครื่องลิฟท์ 26 C" (Std.<= 25)		✓					
2	Roof Tank	FL RF	✓					
3	ระบบ MATV	FL RF	✓					
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓					
	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓					
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓					
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓					
6	COOLING TOWER	-	-					
7	CONDENSOR PUMP	-	-					
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓					
9	GENERATOR		✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1220 ลิตร (Std.>= 1200)	FL 11	✓					
	ไฟฟ้าระบบเคเบิ้ล		✓					
	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓					
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓					
	Ring Main Unit		✓					
	Transformer	FL 11	✓					
	ตู้ MDB		✓					
	CAP-Bank		✓					
11	FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 140)	FL 25	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 139 ลิตร (Std.>= 140)		✓					
	FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 140)	FL G	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 139 ลิตร (Std.>= 140)		✓					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 140)	FL 25	✓					
	JOCKEY PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 140)	FL G	✓					
13	DRAIN PUMP	FL G	✓					
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓					
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓					
17	UnderGround Tank	FL G	✓					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสถานะงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		พร้อม พหยา-อาทิตย์	
			วันที่		2/10/69			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องอีพี อุณหภูมิในถังอีพี.....25.....C° (Std.<= 95.....)	FL RF	✓					
2	Roof Tank	FL RF	✓					
3	ระบบ MATV	FL RF	✓					
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓					
6	COOLING TOWER	-	✓					
7	CONDENSOR PUMP	-	✓					
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓					
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1220.....ลิตร (Std.>= 1200.....)	FL 11	✓					
	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓					
	แก๊สชีวภาพ (GPC)		✓					
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓					
			✓					
			✓					
			✓					
11	FIRE PUMP แรงดัน.....146.....PSI (Std.>= 140.....)	FL 25	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....139.....ลิตร (Std.>= 140.....)		✓					
	FIRE PUMP แรงดัน.....146.....PSI (Std.>= 140.....)		FLG	✓				
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....139.....ลิตร (Std.>= 140.....)	FL 25	✓					
	JOCKEY PUMP แรงดัน.....146.....PSI (Std.>= 140.....)		FLG	✓				
	JOCKEY PUMP แรงดัน.....146.....PSI (Std.>= 140.....)		FLG	✓				
13	DRAIN PUMP	FLG	✓					
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
15	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
16	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓					
17	แสงสว่าง CORIDOR, LOBBY	FL ALL	✓					
18	UnderGround Tank	FLG	✓					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสถานการณ์ปกติประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		วันที่	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 C° (Std.<= 29)	FLRF	✓							
2	Roof Tank	FLRF	✓							
3	ระบบ MATV	FLRF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FLRF	✓							
5	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
5	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
6	COOLING TOWER	-	✓							
7	CONDENSOR PUMP	-	✓							
8	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓							
9	GENERATOR	FL-11	✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1210 ลิตร (Std.>= 1600)		✓							
	ไฟฟ้าระบบเคสตัว		✓							
10	และตัวควบคุม (GPC)	FL-11	✓							
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓							
	Ring Main Unit		✓							
	Transformer		✓							
	ตู้ MDB		✓							
11	CAP-Bank	FL-25	✓							
	FIRE PUMP แรงดัน 147 PSI (Std.>= 180)		✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 133 ลิตร (Std.>= 155)		✓							
	FIRE PUMP แรงดัน 146 PSI (Std.>= 180)		✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 127 ลิตร (Std.>= 160)		✓							
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14 PSI (Std.>= 160)	FL-25	✓							
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 180)	FLG	✓							
13	DRAIN PUMP	FLG	✓							
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
15	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL-ALL	✓							
17	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		วันที่	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FLRF	✓							
	อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std. <= 29)									
2	Roof Tank	FLRF	✓							
3	ระบบ MATV	FLRF	✓							
	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓							
	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓							
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FLRF	✓							
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
6	COOLING TOWER	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓							
	GENERATOR		✓							
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1210 ลิตร (Std. >= 1600)	FL-11	✓							
	ไฟฟ้าระบบเคสตัว		✓							
	และตัวควบคุม (GPC)		✓							
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓							
	Ring Main Unit		✓							
10	Transformer	FL-11	✓							
	ตู้ MDB		✓							
	CAP-Bank		✓							
	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std. >= 180)	FL-25	✓							
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 131 ลิตร (Std. >= 155)		✓							
	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std. >= 180)	FLG	✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 126 ลิตร (Std. >= 1600)		✓							
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std. >= 160)	FL-25	✓							
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std. >= 180)	FLG	✓							
13	DRAIN PUMP	FLG	✓							
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
15	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL-ALL	✓							
17	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		5/10/67		
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์.....25.....C° (Std.<= 29.)	FLRF	✓						
2	Roof Tank	FLRF	✓						
3	ระบบ MATV	FLRF	✓						
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓						
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FLRF	✓						
	แรงดัน START.....25.....PSI		✓						
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓						
6	COOLING TOWER	-							
7	CONDENSOR PUMP	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓						
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1210 ลิตร (Std.>= 1600)	FL-11	✓						
	ไฟฟ้าระบบเคสตัว		✓						
	และสวิตช์บอร์ด (GPC)		✓						
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit	FL-11	✓						
	Transformer		✓						
	ตู้ MDB		✓						
	CAP-Bank		✓						
			✓						
11	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 180)	FL-25	✓						
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 131 ลิตร (Std.>= 155)		✓						
	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 180)	FLG	✓						
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 127 ลิตร (Std.>= 160)		✓						
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14 PSI (Std.>= 160)	FL-25	✓						
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 180)	FLG	✓						
13	DRAIN PUMP	FLG	✓						
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓						
	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓						
15	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓						
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL-ALL	✓						
17	UnderGround Tank	FLG	✓						
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ									
หัวหน้าช่างเทคนิค									
วันที่									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสถานะงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		วันที่		วันที่	
			วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ข้อบกพร่องที่พบ					
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FLRF	✓							
	อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)									
2	Roof Tank	FLRF	✓							
3	ระบบ MATV	FLRF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FLRF	✓							
	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
6	COOLING TOWER	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL-52	✓							
9	GENERATOR	FL-11	✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1210 ลิตร (Std.>= 1600)		✓							
	ไฟฟ้าระบบเคสตัว		✓							
	และตัวควบคุม (GPC)		✓							
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL-11	✓							
	Ring Main Unit		✓							
	Transformer		✓							
	ตู้ MDB		✓							
	CAP-Bank		✓							
11	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 180)	FL-25	✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 133 ลิตร (Std.>= 155)		✓							
	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 180)	FLG	✓							
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 127 ลิตร (Std.>= 160)		✓							
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14 PSI (Std.>= 160)	FL-25	✓							
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 180)	FLG	✓							
13	DRAIN PUMP	FLG	✓							
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓							
15	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL-ALL	✓							
17	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ รื่น ทอฯ-ชัย				
			วันที่ 8/10/67				
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี อุณหภูมิในถังอีพี 26 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓				
2	Roof Tank	FL RF	✓				
3	ระบบ MATV	FL RF	✓				
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓				
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START 25 PSI แรงดัน STOP 40 PSI	FL RF	✓				
6	COOLING TOWER	-	✓				
7	CONDENSOR PUMP	-	✓				
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓				
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1110 ลิตร (Std.>= 1000) ไฟฟ้าดับเบตเตอรี่ แก๊สชีวภาพ (GPC)	FL 11	✓				
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓				
11	FIRE PUMP แรงดัน 114 PSI (Std.>= 100) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 155 ลิตร (Std.>= 150) FIRE PUMP แรงดัน 118 PSI (Std.>= 110) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 183 ลิตร (Std.>= 1000)	FL 25	✓				
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 115 PSI (Std.>= 100) JOCKEY PUMP แรงดัน 108 PSI (Std.>= 100)	FL 25	✓				
13	DRAIN PUMP	FL G	✓				
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
15	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
16	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓				
17	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓				
17	UnderGround Tank	FL G	✓				
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ							
หัวหน้าช่างเทคนิค							
วันที่							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ รื่น ทอฯ-ชัย				
			วันที่ 8/10/67				
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี อุณหภูมิในถังอีพี 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓				
2	Roof Tank	FL RF	✓				
3	ระบบ MATV	FL RF	✓				
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓				
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START 25 PSI แรงดัน STOP 40 PSI	FL RF	✓				
6	COOLING TOWER	-	✓				
7	CONDENSOR PUMP	-	✓				
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓				
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1110 ลิตร (Std.>= 1000) ไฟฟ้าดับเบตเตอรี่ แก๊สชีวภาพ (GPC)	FL 11	✓				
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓				
11	FIRE PUMP แรงดัน 114 PSI (Std.>= 100) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 155 ลิตร (Std.>= 150) FIRE PUMP แรงดัน 118 PSI (Std.>= 110) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 183 ลิตร (Std.>= 1000)	FL 25	✓				
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 115 PSI (Std.>= 100) JOCKEY PUMP แรงดัน 108 PSI (Std.>= 100)	FL 25	✓				
13	DRAIN PUMP	FL G	✓				
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
15	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
16	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓				
17	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓				
17	UnderGround Tank	FL G	✓				
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ							
หัวหน้าช่างเทคนิค							
วันที่							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ รื่น ทอฯ-ชัย				
			วันที่ 9/10/67				
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี อุณหภูมิในถังอีพี 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓				
2	Roof Tank	FL RF	✓				
3	ระบบ MATV	FL RF	✓				
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓				
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START 25 PSI แรงดัน STOP 40 PSI	FL RF	✓				
6	COOLING TOWER	-	✓				
7	CONDENSOR PUMP	-	✓				
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓				
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1110 ลิตร (Std.>= 1000) ไฟฟ้าดับเบตเตอรี่ แก๊สชีวภาพ (GPC)	FL 11	✓				
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓				
11	FIRE PUMP แรงดัน 114 PSI (Std.>= 100) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 155 ลิตร (Std.>= 150) FIRE PUMP แรงดัน 118 PSI (Std.>= 110) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 183 ลิตร (Std.>= 1000)	FL 25	✓				
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 115 PSI (Std.>= 100) JOCKEY PUMP แรงดัน 108 PSI (Std.>= 100)	FL 25	✓				
13	DRAIN PUMP	FL G	✓				
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
15	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
16	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓				
17	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓				
17	UnderGround Tank	FL G	✓				
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ							
หัวหน้าช่างเทคนิค							
วันที่							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ รื่น ทอฯ-ชัย				
			วันที่ 10/10/67				
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องอีพี อุณหภูมิในถังอีพี 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓				
2	Roof Tank	FL RF	✓				
3	ระบบ MATV	FL RF	✓				
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓				
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START 25 PSI แรงดัน STOP 40 PSI	FL RF	✓				
6	COOLING TOWER	-	✓				
7	CONDENSOR PUMP	-	✓				
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓				
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1110 ลิตร (Std.>= 1000) ไฟฟ้าดับเบตเตอรี่ แก๊สชีวภาพ (GPC)	FL 11	✓				
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓				
11	FIRE PUMP แรงดัน 114 PSI (Std.>= 100) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 155 ลิตร (Std.>= 150) FIRE PUMP แรงดัน 118 PSI (Std.>= 110) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 183 ลิตร (Std.>= 1000)	FL 25	✓				
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 115 PSI (Std.>= 100) JOCKEY PUMP แรงดัน 108 PSI (Std.>= 100)	FL 25	✓				
13	DRAIN PUMP	FL G	✓				
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
15	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓				
16	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓				
17	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL ALL	✓				
17	UnderGround Tank	FL G	✓				
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ							
หัวหน้าช่างเทคนิค							
วันที่							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		พร้อม พยา-ชัย	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์..... <u>25</u> .....°C (Std.<= <u>29</u> ..)	FLRF	/					
2	Roof Tank	FLRF	/					
3	ระบบ MATV	FLRF	/					
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	/					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FLRF	/					
6	COOLING TOWER	-						
7	CONDENSOR PUMP	-						
8	ระบบส่ง-จ่ายน้ำ	FL-52	/					
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>120.9</u> ลิตร (Std.>= <u>110.0</u> .)	FL-11	/					
	ไฟฟ้ากระแสตรง		/					
	และอินเวอร์เตอร์ (GPC)		/					
	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		/					
10	Ring Main Unit	FL-11	/					
	Transformer		/					
	ตู้ MDB		/					
	CAP-Bank		/					
11	FIRE PUMP แรงดัน..... <u>14.5</u> .....PSI (Std.>= <u>15.0</u> .)	FL-25	/					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>63.6</u> .....ลิตร (Std.>= <u>75.0</u> .)		/					
	FIRE PUMP แรงดัน..... <u>16.6</u> .....PSI (Std.>= <u>14.0</u> .)	FL-G	/					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>94.4</u> .....ลิตร (Std.>= <u>100.0</u> .)		/					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน..... <u>14.9</u> .....PSI (Std.>= <u>15.0</u> .)	FL-25	/					
	JOCKEY PUMP แรงดัน..... <u>16.2</u> .....PSI (Std.>= <u>14.0</u> .)	FL-G	/					
13	DRAIN PUMP	FL-G	/					
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	/					
	COLD WATER PUMP	FL-ALL	/					
15	ไฟ LAND SCAPE	FL-G	/					
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL-ALL	/					
17	UnderGround Tank	FL-G	/					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วิธีม พยากรณ์		
			วันที่		12 / 10 / 67		
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FLRF	✓				
	อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)						
2	Roof Tank	FLRF	✓				
3	ระบบ MATV	FLRF	✓				
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓				
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓				
	แรงดัน START.....25.....PSI	FLRF	✓				
	แรงดัน STOP.....40.....PSI						
6	COOLING TOWER	-	-				
7	CONDENSOR PUMP	-					
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓				
9	GENERATOR		✓				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120.9 ลิตร (Std.>= 110.0)						
	ไฟฟ้ากระแสตรง	FL 11	✓				
	และอินเวอร์เตอร์ (GPC)		✓				
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร						
	Ring Main Unit		✓				
	Transformer	FL 11	✓				
	ตู้ MDB		✓				
	CAP-Bank		✓				
11	FIRE PUMP แรงดัน 14.5 PSI (Std.>= 15.0)	FL 25	✓				
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 63.6 ลิตร (Std.>= 75.0)		✓				
	FIRE PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 14.0)						
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 94.4 ลิตร (Std.>= 100.0)	FL G					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL 25	✓				
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.2 PSI (Std.>= 14.0)	FL G	✓				
13	DRAIN PUMP	FL G	✓				
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓				
14	COLD WATER PUMP	FL-ALL	✓				
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓				
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL-ALL	✓				
17	UnderGround Tank	FL G	✓				
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ							
หัวหน้าช่างเทคนิค							
วันที่							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		18/10/67		พร้อม พยากรณ์	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ			
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)	FLRF	✓							
2	Roof Tank	FLRF	✓							
3	ระบบ MATV	FLRF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FLRF	✓							
6	COOLING TOWER	-	-							
7	CONDENSOR PUMP	-	-							
8	ระบบระบายน้ำ	FL52	✓							
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120.9 ลิตร (Std.>= 110.0) ไฟฟ้ากระแสตรง และอินเวอร์เตอร์ (GPC)	FL 11	✓							
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓							
11	FIRE PUMP แรงดัน 14.5 PSI (Std.>= 15.0) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 63.6 ลิตร (Std.>= 75.0) FIRE PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 14.0) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 94.4 ลิตร (Std.>= 100.0)	FL 25 FLG	✓							
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0) JOCKEY PUMP แรงดัน 16.2 PSI (Std.>= 14.0)	FL 25 FLG	✓							
13	DRAIN PUMP	FLG	✓							
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FLALL FLALL	✓							
15	ไฟ LAND SCAPE	FLG	✓							
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FLALL	✓							
17	UnderGround Tank	FLG	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		พร้อม พยากรณ์	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FLRF	✓					
	อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)							
2	Roof Tank	FLRF	✓					
3	ระบบ MATV	FLRF	✓					
4	PRESSURIZATION FAN	FL-ALL	✓					
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FLRF	✓					
	แรงดัน START.....25.....PSI		✓					
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓					
6	COOLING TOWER	-	-					
7	CONDENSOR PUMP	-	-					
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓					
9	GENERATOR	FL 11	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120.9 ลิตร (Std.>= 110.0)		✓					
	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓					
	และอินเวอร์เตอร์ (GPC)		✓					
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓					
	Ring Main Unit		✓					
	Transformer		✓					
	ตู้ MDB		✓					
	CAP-Bank		✓					
11	FIRE PUMP แรงดัน 14.5 PSI (Std.>= 15.0)	FL 25	✓					
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 63.6 ลิตร (Std.>= 75.0)	✓						
	FIRE PUMP แรงดัน 16.6 PSI (Std.>= 14.0)	✓						
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 94.4 ลิตร (Std.>= 100.0)	FL G	✓					
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0)	FL25	✓					
	JOCKEY PUMP แรงดัน 16.2 PSI (Std.>= 14.0)	FL G	✓					
13	DRAIN PUMP	FL G	✓					
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓					
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓					
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓					
17	UnderGround Tank	FL G	✓					
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ								
หัวหน้าช่างเทคนิค								
วันที่								

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	/								
2	Roof Tank	FL RF	/								
3	ระบบ MATV	FL RF	/								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/								
6	COOLING TOWER	-									
7	CONDENSOR PUMP	-									
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวบ่งชี้ (GPC)	FL 11	/								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/								
11	FIRE PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100) FIRE PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100)	FL 25	/								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150)	FL 25	/								
13	DRAIN PUMP	FLG	/								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL	/								
15	ไฟ LAND SCAPE	FLG	/								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/								
17	UnderGround Tank	FLG	/								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	/								
2	Roof Tank	FL RF	/								
3	ระบบ MATV	FL RF	/								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/								
6	COOLING TOWER	-									
7	CONDENSOR PUMP	-									
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวบ่งชี้ (GPC)	FL 11	/								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/								
11	FIRE PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100) FIRE PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100)	FL 25	/								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150)	FL 25	/								
13	DRAIN PUMP	FLG	/								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL	/								
15	ไฟ LAND SCAPE	FLG	/								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/								
17	UnderGround Tank	FLG	/								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	/								
2	Roof Tank	FL RF	/								
3	ระบบ MATV	FL RF	/								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/								
6	COOLING TOWER	-									
7	CONDENSOR PUMP	-									
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวบ่งชี้ (GPC)	FL 11	/								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/								
11	FIRE PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100) FIRE PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100)	FL 25	/								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150)	FL 25	/								
13	DRAIN PUMP	FLG	/								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL	/								
15	ไฟ LAND SCAPE	FLG	/								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/								
17	UnderGround Tank	FLG	/								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	/								
2	Roof Tank	FL RF	/								
3	ระบบ MATV	FL RF	/								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	/								
6	COOLING TOWER	-									
7	CONDENSOR PUMP	-									
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวบ่งชี้ (GPC)	FL 11	/								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	/								
11	FIRE PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100) FIRE PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120% ลิตร (Std.>= 100)	FL 25	/								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 14% PSI (Std.>= 150)	FL 25	/								
13	DRAIN PUMP	FLG	/								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL	/								
15	ไฟ LAND SCAPE	FLG	/								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/								
17	UnderGround Tank	FLG	/								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ <u>พริ้ม พหลฯ-ราชวิถี</u>			
			วันที่ <u>19/10/2567</u>			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00	ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ <u>25</u> °C (Std.<= <u>35</u> )	FL RF	✓			
2	Roof Tank	FL RF	✓			
3	ระบบ MATV	FL RF	✓			
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓			
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓			
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓			
5	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓			
6	COOLING TOWER	-	-	-		
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-		
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓			
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>1209</u> ลิตร (Std.>= <u>1600</u> )	FL 11	✓			
9	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓			
9	และสวิตช์เบรก (GPC)		✓			
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓			
10	Ring Main Unit		✓			
10	Transformer	FL 11	✓			
10	ตู้ MDB		✓			
10	CAP-Bank		✓			
11	FIRE PUMP แรงดัน <u>149</u> PSI (Std.>= <u>160</u> )	FL 25	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>156</u> ลิตร (Std.>= <u>150</u> )		✓			
11	FIRE PUMP แรงดัน <u>166</u> PSI (Std.>= <u>180</u> )	FL G	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>1986</u> ลิตร (Std.>= <u>1800</u> )		✓			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน <u>149</u> PSI (Std.>= <u>150</u> )	FL 25	✓			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน <u>166</u> PSI (Std.>= <u>180</u> )	FL G	✓			
13	DRAIN PUMP	FL G	✓			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓			
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓			
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓			
17	UnderGround Tank	FL G	✓			
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						
หัวหน้าช่างเทคนิค						
วันที่						

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ <u>พริ้ม พหลฯ-ราชวิถี</u>			
			วันที่ <u>20/10/67</u>			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00	ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ <u>25</u> °C (Std.<= <u>35</u> )	FL RF	✓			
2	Roof Tank	FL RF	✓			
3	ระบบ MATV	FL RF	✓			
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓			
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓			
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓			
5	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓			
6	COOLING TOWER	-	-	-		
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-		
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓			
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>1209</u> ลิตร (Std.>= <u>1600</u> )	FL 11	✓			
9	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓			
9	และสวิตช์เบรก (GPC)		✓			
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓			
10	Ring Main Unit		✓			
10	Transformer	FL 11	✓			
10	ตู้ MDB		✓			
10	CAP-Bank		✓			
11	FIRE PUMP แรงดัน <u>149</u> PSI (Std.>= <u>160</u> )	FL 25	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>156</u> ลิตร (Std.>= <u>150</u> )		✓			
11	FIRE PUMP แรงดัน <u>166</u> PSI (Std.>= <u>180</u> )	FL G	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>1986</u> ลิตร (Std.>= <u>1800</u> )		✓			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน <u>149</u> PSI (Std.>= <u>150</u> )	FL 25	✓			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน <u>166</u> PSI (Std.>= <u>180</u> )	FL G	✓			
13	DRAIN PUMP	FL G	✓			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓			
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓			
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓			
17	UnderGround Tank	FL G	✓			
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						
หัวหน้าช่างเทคนิค						
วันที่						

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ <u>พริ้ม พหลฯ-ราชวิถี</u>			
			วันที่ <u>21/10/67</u>			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00	ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ <u>25</u> °C (Std.<= <u>35</u> )	FL RF	✓			
2	Roof Tank	FL RF	✓			
3	ระบบ MATV	FL RF	✓			
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓			
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓			
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓			
5	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓			
6	COOLING TOWER	-	-	-		
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-		
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓			
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>1209</u> ลิตร (Std.>= <u>1600</u> )	FL 11	✓			
9	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓			
9	และสวิตช์เบรก (GPC)		✓			
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓			
10	Ring Main Unit		✓			
10	Transformer	FL 11	✓			
10	ตู้ MDB		✓			
10	CAP-Bank		✓			
11	FIRE PUMP แรงดัน <u>149</u> PSI (Std.>= <u>160</u> )	FL 25	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>156</u> ลิตร (Std.>= <u>150</u> )		✓			
11	FIRE PUMP แรงดัน <u>166</u> PSI (Std.>= <u>180</u> )	FL G	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>1986</u> ลิตร (Std.>= <u>1800</u> )		✓			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน <u>149</u> PSI (Std.>= <u>150</u> )	FL 25	✓			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน <u>166</u> PSI (Std.>= <u>180</u> )	FL G	✓			
13	DRAIN PUMP	FL G	✓			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓			
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓			
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓			
17	UnderGround Tank	FL G	✓			
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						
หัวหน้าช่างเทคนิค						
วันที่						

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ <u>พริ้ม พหลฯ-ราชวิถี</u>			
			วันที่ <u>22/10/2567</u>			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00	ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ <u>25</u> °C (Std.<= <u>35</u> )	FL RF	✓			
2	Roof Tank	FL RF	✓			
3	ระบบ MATV	FL RF	✓			
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓			
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		✓			
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	✓			
5	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓			
6	COOLING TOWER	-	-	-		
7	CONDENSOR PUMP	-	-	-		
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓			
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>1209</u> ลิตร (Std.>= <u>1600</u> )	FL 11	✓			
9	ไฟฟ้ากระแสตรง		✓			
9	และสวิตช์เบรก (GPC)		✓			
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		✓			
10	Ring Main Unit		✓			
10	Transformer	FL 11	✓			
10	ตู้ MDB		✓			
10	CAP-Bank		✓			
11	FIRE PUMP แรงดัน <u>149</u> PSI (Std.>= <u>160</u> )	FL 25	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>156</u> ลิตร (Std.>= <u>150</u> )		✓			
11	FIRE PUMP แรงดัน <u>166</u> PSI (Std.>= <u>180</u> )	FL G	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>1986</u> ลิตร (Std.>= <u>1800</u> )		✓			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน <u>149</u> PSI (Std.>= <u>150</u> )	FL 25	✓			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน <u>166</u> PSI (Std.>= <u>180</u> )	FL G	✓			
13	DRAIN PUMP	FL G	✓			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓			
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓			
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓			
17	UnderGround Tank	FL G	✓			
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						
หัวหน้าช่างเทคนิค						
วันที่						

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-									
7	CONDENSOR PUMP	-									
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1209 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวปรับแรงดัน (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 656 ลิตร (Std.>= 750) FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 656 ลิตร (Std.>= 750)	FL 25 FL G	✓ ✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 150)	FL 25 FL G	✓ ✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓ ✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-									
7	CONDENSOR PUMP	-									
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 9209 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวปรับแรงดัน (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 656 ลิตร (Std.>= 750) FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 656 ลิตร (Std.>= 750)	FL 25 FL G	✓ ✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 150)	FL 25 FL G	✓ ✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓ ✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-									
7	CONDENSOR PUMP	-									
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 209 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวปรับแรงดัน (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 656 ลิตร (Std.>= 750) FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 656 ลิตร (Std.>= 750)	FL 25 FL G	✓ ✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 150)	FL 25 FL G	✓ ✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓ ✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-									
7	CONDENSOR PUMP	-									
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 209 ลิตร (Std.>= 1600) ไฟฟ้ากระแสตรง และตัวปรับแรงดัน (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 656 ลิตร (Std.>= 750) FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>= 150) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 656 ลิตร (Std.>= 750)	FL 25 FL G	✓ ✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 150) JOCKEY PUMP แรงดัน 16 PSI (Std.>= 150)	FL 25 FL G	✓ ✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓ ✓								
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.09 ลิตร (Std.>= 12.00) ไฟฟ้ากระแสตรง แก๊สธรรมชาติ (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.6 ลิตร (Std.>= 15.0) FIRE PUMP แรงดัน 15.6 PSI (Std.>= 15.0) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.6 ลิตร (Std.>= 15.0)	FL 25 FL G	✓ ✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0) JOCKEY PUMP แรงดัน 15.6 PSI (Std.>= 15.0)	FL 25 FL G	✓ ✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓ ✓								
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.09 ลิตร (Std.>= 12.00) ไฟฟ้ากระแสตรง แก๊สธรรมชาติ (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.6 ลิตร (Std.>= 15.0) FIRE PUMP แรงดัน 15.6 PSI (Std.>= 15.0) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.6 ลิตร (Std.>= 15.0)	FL 25 FL G	✓ ✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0) JOCKEY PUMP แรงดัน 15.6 PSI (Std.>= 15.0)	FL 25 FL G	✓ ✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓ ✓								
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.09 ลิตร (Std.>= 12.00) ไฟฟ้ากระแสตรง แก๊สธรรมชาติ (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.6 ลิตร (Std.>= 15.0) FIRE PUMP แรงดัน 15.6 PSI (Std.>= 15.0) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.6 ลิตร (Std.>= 15.0)	FL 25 FL G	✓ ✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0) JOCKEY PUMP แรงดัน 15.6 PSI (Std.>= 15.0)	FL 25 FL G	✓ ✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓ ✓								
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์ อุณหภูมิในห้องลิฟท์ 25 °C (Std.<= 25)	FL RF	✓								
2	Roof Tank	FL RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP) แรงดัน START.....25.....PSI แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL RF	✓								
6	COOLING TOWER	-	✓								
7	CONDENSOR PUMP	-	✓								
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	✓								
9	GENERATOR ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.09 ลิตร (Std.>= 12.00) ไฟฟ้ากระแสตรง แก๊สธรรมชาติ (GPC)	FL 11	✓								
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร Ring Main Unit Transformer ตู้ MDB CAP-Bank	FL 11	✓								
11	FIRE PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.6 ลิตร (Std.>= 15.0) FIRE PUMP แรงดัน 15.6 PSI (Std.>= 15.0) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.6 ลิตร (Std.>= 15.0)	FL 25 FL G	✓ ✓								
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 14.9 PSI (Std.>= 15.0) JOCKEY PUMP แรงดัน 15.6 PSI (Std.>= 15.0)	FL 25 FL G	✓ ✓								
13	DRAIN PUMP	FL G	✓								
14	COLD WATER PUMP COLD WATER PUMP	FL ALL FL ALL	✓ ✓								
15	ไฟ LAND SCAP	FL G	✓								
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓								
17	UnderGround Tank	FL G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วัน พุธ-อาทิตย์	
			วันที่		31/10/67	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00	ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	/			
2	Roof Tank	FL RF	/			
3	ระบบ MATV	FL RF	/			
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/			
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		/			
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	/			
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/			
6	COOLING TOWER	-	-			
7	CONDENSOR PUMP	-	-			
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/			
9	GENERATOR		/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1809 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	/			
	ไฟฟ้ากระแสตรง		/			
	และสวิตช์บอร์ด (GPC)		/			
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		/			
	Ring Main Unit	FL 11	/			
	Transformer		/			
	ตู้ MDB		/			
	CAP-Bank		/			
11	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 636 ลิตร (Std.>= 350)		/			
	FIRE PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL G	/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 406 ลิตร (Std.>= 300)		/			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/			
	JOCKEY PUMP แรงดัน 169 PSI (Std.>= 150)	FL G	/			
13	DRAIN PUMP	FL G	/			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/			
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/			
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/			
17	UnderGround Tank	FL G	/			
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						
หัวหน้าช่างเทคนิค						
วันที่						

บริหารงานโดย บริษัท พหล หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วัน พุธ-อาทิตย์	
			วันที่		1/11/67	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00	ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	/			
	ชุดควบคุมลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)		/			
2	Roof Tank	FL RF	/			
3	ระบบ MATV	FL RF	/			
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/			
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		/			
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	/			
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/			
6	COOLING TOWER	-	-			
7	CONDENSOR PUMP	-	-			
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/			
9	GENERATOR		/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1204 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	/			
	ไฟฟ้ากระแสตรง		/			
	และสวิตช์บอร์ด (GPC)		/			
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		/			
	Ring Main Unit	FL 11	/			
	Transformer		/			
	ตู้ MDB		/			
	CAP-Bank		/			
11	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 636 ลิตร (Std.>= 350)		/			
	FIRE PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL G	/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 406 ลิตร (Std.>= 300)		/			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/			
	JOCKEY PUMP แรงดัน 169 PSI (Std.>= 150)	FL G	/			
13	DRAIN PUMP	FL G	/			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/			
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/			
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/			
17	UnderGround Tank	FL G	/			
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						
หัวหน้าช่างเทคนิค						
วันที่						

บริหารงานโดย บริษัท พหล หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วัน พุธ-อาทิตย์	
			วันที่		2/11/67	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00	ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	/			
	ชุดควบคุมลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)		/			
2	Roof Tank	FL RF	/			
3	ระบบ MATV	FL RF	/			
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/			
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		/			
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	/			
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/			
6	COOLING TOWER	-	-			
7	CONDENSOR PUMP	-	-			
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/			
9	GENERATOR		/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1209 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	/			
	ไฟฟ้ากระแสตรง		/			
	และสวิตช์บอร์ด (GPC)		/			
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		/			
	Ring Main Unit	FL 11	/			
	Transformer		/			
	ตู้ MDB		/			
	CAP-Bank		/			
11	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 636 ลิตร (Std.>= 350)		/			
	FIRE PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL G	/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 406 ลิตร (Std.>= 300)		/			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/			
	JOCKEY PUMP แรงดัน 169 PSI (Std.>= 150)	FL G	/			
13	DRAIN PUMP	FL G	/			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/			
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/			
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/			
17	UnderGround Tank	FL G	/			
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						
หัวหน้าช่างเทคนิค						
วันที่						

บริหารงานโดย บริษัท พหล หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วัน พุธ-อาทิตย์	
			วันที่		3/11/67	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00	ข้อบกพร่องที่พบ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	/			
	ชุดควบคุมลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25)		/			
2	Roof Tank	FL RF	/			
3	ระบบ MATV	FL RF	/			
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	/			
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)		/			
5	แรงดัน START.....25.....PSI	FL RF	/			
	แรงดัน STOP.....40.....PSI		/			
6	COOLING TOWER	-	-			
7	CONDENSOR PUMP	-	-			
8	ระบบระบายน้ำ	FL 52	/			
9	GENERATOR		/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1209 ลิตร (Std.>= 1600)	FL 11	/			
	ไฟฟ้ากระแสตรง		/			
	และสวิตช์บอร์ด (GPC)		/			
10	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร		/			
	Ring Main Unit	FL 11	/			
	Transformer		/			
	ตู้ MDB		/			
	CAP-Bank		/			
11	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 636 ลิตร (Std.>= 350)		/			
	FIRE PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL G	/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 406 ลิตร (Std.>= 300)		/			
12	JOCKEY PUMP แรงดัน 143 PSI (Std.>= 150)	FL 25	/			
	JOCKEY PUMP แรงดัน 169 PSI (Std.>= 150)	FL G	/			
13	DRAIN PUMP	FL G	/			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/			
14	COLD WATER PUMP	FL ALL	/			
15	ไฟ LAND SCAPE	FL G	/			
16	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	/			
17	UnderGround Tank	FL G	/			
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						
หัวหน้าช่างเทคนิค						
วันที่						

บริหารงานโดย บริษัท พหล หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แฉก START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แฉก STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งร่อนน้ำ	FL.S2	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคเบิล	FL.11	✓								
14	และฮิวบ์ (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แฉก	FL.25	✓								
21	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แฉก	FL.G	✓								
23	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แฉก	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แฉก	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บันทึกงานโดย บริษัท พริตทอเรีย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แฉก START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แฉก STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งร่อนน้ำ	FL.S2	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคเบิล	FL.11	✓								
14	และฮิวบ์ (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แฉก	FL.25	✓								
21	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แฉก	FL.G	✓								
23	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แฉก	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แฉก	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บันทึกงานโดย บริษัท พริตทอเรีย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แฉก START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แฉก STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งร่อนน้ำ	FL.S2	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคเบิล	FL.11	✓								
14	และฮิวบ์ (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แฉก	FL.25	✓								
21	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แฉก	FL.G	✓								
23	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แฉก	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แฉก	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บันทึกงานโดย บริษัท พริตทอเรีย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แฉก START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แฉก STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งร่อนน้ำ	FL.S2	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.11	✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคเบิล	FL.11	✓								
14	และฮิวบ์ (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แฉก	FL.25	✓								
21	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แฉก	FL.G	✓								
23	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แฉก	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แฉก	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บันทึกงานโดย บริษัท พริตทอเรีย จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แฉ่งดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แฉ่งดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งร่ว่าน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
13	Ring Main Unit	FL.11	✓								
14	Transformer	FL.11	✓								
15	ตู้ MDB	FL.11	✓								
16	CAP-Bank	FL.11	✓								
17	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
18	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
19	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
20	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
21	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
22	JOCKEY PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
23	JOCKEY PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
24	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
25	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
26	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
27	ไฟ LAND SCAP	FL.G	✓								
28	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
29	UnderGround Tank	FL.G	✓								

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แฉ่งดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แฉ่งดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งร่ว่าน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
13	Ring Main Unit	FL.11	✓								
14	Transformer	FL.11	✓								
15	ตู้ MDB	FL.11	✓								
16	CAP-Bank	FL.11	✓								
17	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
18	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
19	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
20	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
21	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
22	JOCKEY PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
23	JOCKEY PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
24	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
25	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
26	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
27	ไฟ LAND SCAP	FL.G	✓								
28	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
29	UnderGround Tank	FL.G	✓								

บริหารงานโดย บริษัท พหลิ หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

บริหารงานโดย บริษัท พหลิ หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แฉ่งดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แฉ่งดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งร่ว่าน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
13	Ring Main Unit	FL.11	✓								
14	Transformer	FL.11	✓								
15	ตู้ MDB	FL.11	✓								
16	CAP-Bank	FL.11	✓								
17	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
18	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
19	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
20	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
21	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
22	JOCKEY PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
23	JOCKEY PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
24	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
25	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
26	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
27	ไฟ LAND SCAP	FL.G	✓								
28	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
29	UnderGround Tank	FL.G	✓								

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แฉ่งดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
7	แฉ่งดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
8	COOLING TOWER	-	✓								
9	CONDENSOR PUMP	-	✓								
10	ระบบส่งร่ว่าน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
13	Ring Main Unit	FL.11	✓								
14	Transformer	FL.11	✓								
15	ตู้ MDB	FL.11	✓								
16	CAP-Bank	FL.11	✓								
17	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
18	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
19	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
20	FIRE PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
21	ระบบน้ำดับเพลิง	FL.25	✓								
22	JOCKEY PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
23	JOCKEY PUMP แฉ่งดัน...../1.5/.....PSI (Std.>=1.5)	FL.25	✓								
24	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
25	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
26	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
27	ไฟ LAND SCAP	FL.G	✓								
28	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
29	UnderGround Tank	FL.G	✓								

บริหารงานโดย บริษัท พหลิ หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

บริหารงานโดย บริษัท พหลิ หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		19/11/67		ชื่อกรรมการ	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00					
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓							
2	Roof Tank	FL RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-								
9	CONDENSOR PUMP	-								
10	ระบบส่งร่ว่าน้ำ	FL 52	✓							
11	GENERATOR	FL 11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1209 ลิตร (Std.>= 1600)		✓							
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓							
14	และฮิวทอร์ค (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 154 ลิตร (Std.>= 150)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 147 PSI (Std.>= 150)	FL G	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 149 ลิตร (Std.>= 150)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL G	✓							
26	DRAIN PUMP	FL G	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FL G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		15/11/67		ชื่อกรรมการ	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00					
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓							
2	Roof Tank	FL RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-								
9	CONDENSOR PUMP	-								
10	ระบบส่งร่ว่าน้ำ	FL 52	✓							
11	GENERATOR	FL 11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1209 ลิตร (Std.>= 1600)		✓							
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓							
14	และฮิวทอร์ค (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 154 ลิตร (Std.>= 150)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 147 PSI (Std.>= 150)	FL G	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 149 ลิตร (Std.>= 150)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL G	✓							
26	DRAIN PUMP	FL G	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FL G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		14/11/67		ชื่อกรรมการ	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00					
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓							
2	Roof Tank	FL RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-								
9	CONDENSOR PUMP	-								
10	ระบบส่งร่ว่าน้ำ	FL 52	✓							
11	GENERATOR	FL 11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1107 ลิตร (Std.>= 1600)		✓							
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓							
14	และฮิวทอร์ค (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 148 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 155 ลิตร (Std.>= 150)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 147 PSI (Std.>= 150)	FL G	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 149 ลิตร (Std.>= 150)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL G	✓							
26	DRAIN PUMP	FL G	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FL G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		15/11/67		ชื่อกรรมการ	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00		15.00					
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL RF	✓							
2	Roof Tank	FL RF	✓							
3	ระบบ MATV	FL RF	✓							
4	PRESSURIZATION FAN	FL ALL	✓							
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL RF	✓							
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓							
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓							
8	COOLING TOWER	-								
9	CONDENSOR PUMP	-								
10	ระบบส่งร่ว่าน้ำ	FL 52	✓							
11	GENERATOR	FL 11	✓							
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1207 ลิตร (Std.>= 1600)		✓							
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓							
14	และฮิวทอร์ค (GPC)		✓							
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL 11	✓							
16	Ring Main Unit		✓							
17	Transformer		✓							
18	ตู้ MDB		✓							
19	CAP-Bank		✓							
20	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓							
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 155 ลิตร (Std.>= 150)		✓							
22	FIRE PUMP แรงดัน 147 PSI (Std.>= 150)	FL G	✓							
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 149 ลิตร (Std.>= 150)		✓							
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL 25	✓							
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL G	✓							
26	DRAIN PUMP	FL G	✓							
27	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
28	COLD WATER PUMP	FL ALL	✓							
29	ไฟ LAND SCAPE	FL G	✓							
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL ALL	✓							
31	UnderGround Tank	FL G	✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ										
หัวหน้าช่างเทคนิค										
วันที่										

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		16/11/67		17/11/67		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	-	-							
9	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
10	ระบบส่งร่ายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1204 ลิตร (Std.>=1600)		✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 635 ลิตร (Std.>=450)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 164 PSI (Std.>=180)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 181 ลิตร (Std.>=1000)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 160 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>=180)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริการงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		17/11/67		18/11/67		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	-	-							
9	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
10	ระบบส่งร่ายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1204 ลิตร (Std.>=1600)		✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 635 ลิตร (Std.>=450)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 164 PSI (Std.>=180)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 181 ลิตร (Std.>=1000)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 160 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>=180)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริการงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		18/11/67		19/11/67		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	-	-							
9	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
10	ระบบส่งร่ายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1204 ลิตร (Std.>=1600)		✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 635 ลิตร (Std.>=450)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 164 PSI (Std.>=180)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 181 ลิตร (Std.>=1000)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 160 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>=180)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริการงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		19/11/67		20/11/67		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	9.00	15.00	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	Roof Tank	FL.RF	✓								
3	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
4	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
5	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
6	แรงดัน START.....25.....PSI		✓								
7	แรงดัน STOP.....40.....PSI		✓								
8	COOLING TOWER	-	-	-							
9	CONDENSOR PUMP	-	-	-							
10	ระบบส่งร่ายน้ำ	FL.52	✓								
11	GENERATOR	FL.11	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1204 ลิตร (Std.>=1600)		✓								
13	ไฟฟ้าระบบเคส		✓								
14	และฮิวทอร์ค (GPC)		✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit		✓								
17	Transformer		✓								
18	ตู้ MDB		✓								
19	CAP-Bank		✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 144 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 635 ลิตร (Std.>=450)		✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 164 PSI (Std.>=180)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 181 ลิตร (Std.>=1000)		✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 160 PSI (Std.>=150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 168 PSI (Std.>=180)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAPE	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR , LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริการงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020





ERM-RMR-1.4.4 Rev. 00/1 Nov. 2000EBM-PMB-144 Rev. 001 Nov 2006FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020



การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	จุดควบคุมในห้องลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25.0)	FL.RF	✓								
3	Roof Tank	FL.RF	✓								
4	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
5	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
6	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
7	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
8	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
9	COOLING TOWER	-	✓								
10	CONDENSOR PUMP	-	✓								
11	ระบบส่งจ่ายน้ำ	FL.52	✓								
12	GENERATOR	FL.11	✓								
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1200 ลิตร (Std.>= 1200)	FL.11	✓								
14	ไฟฟ้าแรงดัน (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 634 ลิตร (Std.>= 750)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 165 PSI (Std.>= 150)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 995 ลิตร (Std.>= 1000)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 165 PSI (Std.>= 150)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAP	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริตท หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	จุดควบคุมในห้องลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25.0)	FL.RF	✓								
3	Roof Tank	FL.RF	✓								
4	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
5	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
6	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
7	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
8	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
9	COOLING TOWER	-	✓								
10	CONDENSOR PUMP	-	✓								
11	ระบบส่งจ่ายน้ำ	FL.52	✓								
12	GENERATOR	FL.11	✓								
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ..... ลิตร (Std.>= .....)	FL.11	✓								
14	ไฟฟ้าแรงดัน (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 634 ลิตร (Std.>= 750)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 165 PSI (Std.>= 150)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 995 ลิตร (Std.>= 1000)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 165 PSI (Std.>= 150)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAP	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริตท หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจสอบงานเทคนิคประจำวัน			โครงการ		วันที่		9.00		15.00		ข้อบกพร่องที่พบ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ห้องเครื่องลิฟท์	FL.RF	✓								
2	จุดควบคุมในห้องลิฟท์ 25 C° (Std.<= 25.0)	FL.RF	✓								
3	Roof Tank	FL.RF	✓								
4	ระบบ MATV	FL.RF	✓								
5	PRESSURIZATION FAN	FL.ALL	✓								
6	ปั๊มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	FL.RF	✓								
7	แรงดัน START.....25.....PSI	FL.RF	✓								
8	แรงดัน STOP.....40.....PSI	FL.RF	✓								
9	COOLING TOWER	-	✓								
10	CONDENSOR PUMP	-	✓								
11	ระบบส่งจ่ายน้ำ	FL.52	✓								
12	GENERATOR	FL.11	✓								
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1200 ลิตร (Std.>= 1200)	FL.11	✓								
14	ไฟฟ้าแรงดัน (GPC)	FL.11	✓								
15	ระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร	FL.11	✓								
16	Ring Main Unit	FL.11	✓								
17	Transformer	FL.11	✓								
18	ตู้ MDB	FL.11	✓								
19	CAP-Bank	FL.11	✓								
20	FIRE PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
21	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 634 ลิตร (Std.>= 750)	FL.25	✓								
22	FIRE PUMP แรงดัน 165 PSI (Std.>= 150)	FL.G	✓								
23	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 995 ลิตร (Std.>= 1000)	FL.G	✓								
24	JOCKEY PUMP แรงดัน 149 PSI (Std.>= 150)	FL.25	✓								
25	JOCKEY PUMP แรงดัน 165 PSI (Std.>= 150)	FL.G	✓								
26	DRAIN PUMP	FL.G	✓								
27	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
28	COLD WATER PUMP	FL.ALL	✓								
29	ไฟ LAND SCAP	FL.G	✓								
30	แสงสว่าง CORRIDOR, LOBBY	FL.ALL	✓								
31	UnderGround Tank	FL.G	✓								
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ											
หัวหน้าช่างเทคนิค											
วันที่											

บริหารงานโดย บริษัท พริตท หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-144 Rev.00/ 1 Nov 2020

ตารางงานเดินเครื่องปรับอากาศ...การควบคุม...พ.ศ. 2567..				หน่วยงาน วิจัย พหุสาขา-วิจัย		
				เวลาบันทึก 09.00 น.		
	มิเตอร์ ส่วนกลาง		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	130002	205				
2	130205	203				
3	130346	141				
4	130496	150				
5	130655	159				
6	130784	129				
7	130966	182				
8	131155	189				
9	131325	170				
10	131488	163				
11	131645	157				
12	131804	159				
13	131965	161				
14	132125	160				
15	132294	173				
16	132493	195				
17	132660	167				
18	132813	153				
19	132986	173				
20	133164	178				
21	133297	133				
22	133459	154				
23	133579	128				
24	133767	198				
25	133910	143				
26	134059	141				
27	134199	140				
28	134359	168				
29	134499	132				
30	134667	176				
31	134824	157				

บริหารงานโดย บริษัท พริตท หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน จีเอ็ม พหลฯ-อหิ	
				เวลานับทีก 09.00 น.	
	มิเตอร์ ส่วนกลาง		มิเตอร์.....	มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	135006	182	* 135006	135006	
2	135170	164			
3	135286	116			
4	135412	126			
5	135355	143			
6	135698	143			
7	135869	171			
8	136002	199			
9	136166	164			
10	136330	164			
11	136492	162			
12	136624	136			
13	136788	150			
14	136864	126			
15	137064	140			
16	137225	161			
17	137468	149			
18	137504	136			
19	137695	191			
20	137830	135			
21	137985	155			
22	138114	129			
23	138254	140			
24	138391	127			
25	138506	123			
26	138658	152			
27	138801	149			
28	138942	135			
29	139089	141			
30	139193	110			
31	139353	160			

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ-อหิ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน จีเอ็ม พหลฯ-อหิ	
				เวลานับทีก 09.00 น.	
	มิเตอร์ ส่วนกลาง		มิเตอร์.....	มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	137498	145			
2	139671	173			
3	139896	155			
4	139981	155			
5	140172	177			
6	140263	151			
7	140404	147			
8	140560	156			
9	140762	202	* 140762	140762	
10	140907	149			
11	141082	176			
12	141226	144			
13	141388	162			
14	141525	137			
15	141656	131			
16	141821	165			
17	141963	142			
18	142029	66	* 142029	142029	
19	142118	89			
20	142305	187			
21	142467	162			
22	142612	145			
23	142782	170			
24	142962	180			
25	143101	139			
26	143273	172			
27	143425	150			
28	143596	171			
29	143702	146			
30	143926	183			
31					

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ-อหิ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน จีเอ็ม พหลฯ-อหิ	
				เวลานับทีก 09.00 น.	
	มิเตอร์ ส่วนกลาง		มิเตอร์.....	มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	144057	151	* 144057	144057	
2	144219	162			
3	144385	166			
4	144520	135			
5	144668	148			
6	144831	162			
7	145035	205			
8	145180	145			
9	145323	153			
10	145489	146			
11	145634	155			
12	145788	134			
13	145845	127			
14	146027	126			
15	146172	151			
16	146311	139			
17	146429	118			
18	146567	138			
19	146690	123			
20	146832	142			
21	146987	149			
22	147089	100			
23	147182	101			
24	147300	118			
25	147422	122			
26	147531	109			
27	147643	112			
28	147790	147			
29	147924	134			
30	148057	133			
31	148110	108			

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ-อหิ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน จีเอ็ม พหลฯ-อหิ	
				เวลานับทีก 09.00 น.	
	มิเตอร์ ส่วนกลาง		มิเตอร์.....	มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	148233	73	* 148233	148233	
2	148343	140			
3	148523	150			
4	148697	168			
5	148878	127			
6	148948	170			
7	149050	102			
8	149184	134			
9	149324	140			
10	149449	125			
11	149652	203			
12	149797	145			
13	149956	159			
14	150114	158			
15	150280	166			
16	150455	175			
17	150544	119			
18	150746	172			
19	150891	145			
20	151054	163			
21	151216	162			
22	151369	152			
23	151504	135			
24	151657	153			
25	151823	166			
26	151958	135			
27	152120	162			
28	152269	149			
29	152420	151			
30	152581	161			
31					

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ-อหิ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020



ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...กรกฎาคม.พ.ศ. ....2567.....					หน่วยงาน วิธึม พหลฯ-อารีย์
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31... On Peak (kW)	No. 32... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	13091	4	0.344	0.496	
2	13101	10	0.516	0.496	
3	13110	9	0.516	0.496	
4	13118	8	0.516	0.496	
5	13126	8	0.516	0.496	
6	13133	7	0.516	0.496	
7	13141	8	0.516	0.496	
8	13150	9	0.516	0.496	
9	13159	9	0.516	0.512	
10	13168	9	0.528	0.512	
11	13176	8	0.528	0.512	
12	13184	8	0.528	0.512	
13	13192	8	0.528	0.512	
14	13200	8	0.528	0.512	
15	13209	9	0.528	0.512	
16	13216	8	0.528	0.512	
17	13224	8	0.528	0.512	
18	13232	8	0.528	0.512	
19	13240	8	0.528	0.512	
20	13248	9	0.528	0.512	
21	13255	7	0.528	0.512	
22	13263	8	0.528	0.512	
23	13271	8	0.528	0.512	
24	13280	9	0.528	0.512	
25	13287	7	0.528	0.512	
26	13295	8	0.528	0.512	
27	13302	7	0.528	0.512	
28	13310	8	0.528	0.512	
29	13317	7	0.528	0.512	
30	13326	9	0.528	0.512	
31	13334	8	0.528	0.512	
บันทึกเพิ่มเติม 4011		250			

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ หรือพหลฯ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...สิงหาคม.พ.ศ. ....2567.....					หน่วยงาน วิธึม พหลฯ-อารีย์
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31... On Peak (kW)	No. 32... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	13342	9	0.504	0.424	
2	13350	8	0.464	0.512	
3	13358	8	0.464	0.512	
4	13365	7	0.464	0.512	
5	13373	8	0.464	0.512	
6	13382	9	0.464	0.512	
7	13390	8	0.464	0.512	
8	13398	8	0.464	0.512	
9	13407	9	0.464	0.512	
10	13416	9	0.464	0.512	
11	13425	9	0.464	0.512	
12	13433	8	0.464	0.512	
13	13442	9	0.464	0.512	
14	13451	9	0.464	0.512	
15	13460	9	0.560	0.544	
16	13469	9	0.560	0.544	
17	13478	9	0.560	0.544	
18	13487	9	0.560	0.544	
19	13497	10	0.560	0.568	
20	13506	9	0.560	0.568	
21	13515	9	0.560	0.568	
22	13523	8	0.560	0.568	
23	13532	9	0.560	0.568	
24	13542	10	0.560	0.568	
25	13550	8	0.560	0.568	
26	13559	9	0.560	0.568	
27	13568	9	0.560	0.568	
28	13577	9	0.560	0.568	
29	13586	9	0.560	0.568	
30	13594	8	0.560	0.568	
31	13603	9	0.560	0.568	
บันทึกเพิ่มเติม 4011		289			

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ หรือพหลฯ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...กันยายน.พ.ศ. ....2567.....					หน่วยงาน วิธึม พหลฯ-อารีย์
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31... On Peak (kW)	No. 32... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	13611	8	0.504	0.476	
2	13620	9	0.504	0.508	
3	13629	9	0.504	0.508	
4	13636	7	0.504	0.508	
5	13645	9	0.520	0.508	
6	13653	8	0.520	0.516	
7	13662	9	0.520	0.516	
8	13671	9	0.520	0.516	
9	13680	9	0.520	0.516	
10	13689	9	0.520	0.516	
11	13697	8	0.520	0.516	
12	13706	9	0.520	0.516	
13	13714	8	0.520	0.516	
14	13723	8	0.520	0.516	
15	13730	9	0.520	0.516	
16	13739	9	0.520	0.516	
17	13747	8	0.520	0.516	
18	13756	9	0.520	0.516	
19	13765	7	0.520	0.516	
20	13771	8	0.520	0.516	
21	13779	8	0.520	0.516	
22	13787	8	0.520	0.516	
23	13796	9	0.520	0.516	
24	13804	8	0.520	0.516	
25	13813	8	0.520	0.516	
26	13820	8	0.520	0.516	
27	13828	8	0.520	0.516	
28	13836	8	0.520	0.516	
29	13844	8	0.520	0.516	
30	13853	9	0.520	0.516	
31					

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ หรือพหลฯ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...ตุลาคม.พ.ศ. ....2567.....					หน่วยงาน วิธึม พหลฯ-อารีย์
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31... On Peak (kW)	No. 32... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	13862	9	0.292	0.416	
2	13871	9	0.516	0.496	
3	13879	8	0.516	0.496	
4	13887	8	0.516	0.496	
5	13895	8	0.516	0.496	
6	13903	8	0.516	0.496	
7	13912	9	0.516	0.496	
8	13920	8	0.516	0.520	
9	13929	9	0.516	0.520	
10	13937	8	0.516	0.520	
11	13945	8	0.516	0.520	
12	13952	9	0.516	0.520	
13	13960	8	0.516	0.520	
14	13967	7	0.516	0.520	
15	13976	9	0.516	0.520	
16	13985	9	0.516	0.520	
17	13992	7	0.516	0.520	
18	14001	9	0.516	0.520	
19	14008	7	0.516	0.520	
20	14016	8	0.516	0.520	
21	14024	8	0.516	0.520	
22	14032	8	0.516	0.520	
23	14039	7	0.516	0.520	
24	14048	9	0.516	0.520	
25	14056	8	0.516	0.520	
26	14065	9	0.516	0.520	
27	14074	9	0.516	0.520	
28	14084	10	0.516	0.520	
29	14092	8	0.516	0.520	
30	14101	9	0.516	0.520	
31	14110	9	0.516	0.520	

บริหารงานโดย บริษัท พหลฯ หรือพหลฯ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020



ตารางควบคุมการไฟฟ้า ประจำเดือน... พฤศจิกายน... พ.ศ. ....2567.....					หน่วยงาน วิธิม พหลฯ-อารีย์	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	14119	9	0.404	0.456		
2	14127	8	0.456	0.466		
3	14136	9	0.456	0.468		
4	14146	10	0.456	0.512		
5	14154	8	0.520	0.512		
6	14164	9	0.520	0.512		
7	14171	8	0.520	0.512		
8	14179	8	0.520	0.512		
9	14187	8	0.520	0.512		
10	14195	9	0.520	0.512		
11	14205	10	0.520	0.512		
12	14214	9	0.520	0.512		
13	14227	9	0.520	0.524		
14	14232	9	0.544	0.544		
15	14241	9	0.544	0.544		
16	14249	8	0.544	0.544		
17	14259	10	0.544	0.544		
18	14267	8	0.544	0.544		
19	14276	9	0.544	0.544		
20	14285	9	0.544	0.544		
21	14294	9	0.544	0.544		
22	14303	9	0.544	0.544		
23	14311	8	0.544	0.544		
24	14319	8	0.544	0.544		
25	14328	9	0.544	0.544		
26	14338	10	0.544	0.544		
27	14347	9	0.544	0.568		
28	14356	9	0.544	0.568		
29	14364	8	0.544	0.568		
30	14371	7	0.544	0.568		
31		261				

บันทึกเพิ่มเติม

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 52										หน่วยงาน วิถีม พหลฯ-อารีย์			
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567										มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)							
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
2	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
3	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
4	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
5	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
6	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
7	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
8	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
9	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
10	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
11	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
12	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
13	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
14	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
15	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
16	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
17	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
18	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
19	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
20	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
21	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
22	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
23	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
24	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
25	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
26	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
27	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
28	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				
29	3.0	7.6	4.33	/			-	-	-				

บันทึกเพิ่มเติม

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่น้ำ ชั้น 52										หน่วยงาน วิธิม พหลฯ-อารีย์			
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567										มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
รายการ	ค่าเคมีสระว่น้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)							
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3.0	7.6	3900	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3.0	7.6	3940	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3.0	7.6	3940	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3.0	7.6	3970	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3.0	7.6	3900	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3.0	7.6	3960	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3.0	7.6	3960	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3.0	7.6	3960	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	3.0	7.6	3960	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3.0	7.6	3980	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	3.0	7.6	3900	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	3.0	7.6	3900	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3.0	7.6	3900	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3.0	7.6	3970	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	3.0	7.6	6190	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	3.0	7.6	3900	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3.0	7.6	3900	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	3.0	7.6	3930	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	3.0	7.6	3600	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	3.0	7.6	3900	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	3.0	7.6	3940	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	3.0	7.6	3940	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	3.0	7.6	3980	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	3.0	7.6	3970	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	3.0	7.6	3930	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	3.0	7.6	3960	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางตรวจเช็คสระว่่าน้ำ ชั้น 52										หน่วยงาน วิธิม พหลฯ-อารีย์			
เดือน กันยายน พ.ศ. 2567										มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่่าน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)							
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
2	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
3	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
4	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
5	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
6	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
7	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
8	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
9	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
10	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
11	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
12	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
13	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
14	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
15	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
16	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
17	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
18	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
19	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
20	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
21	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
22	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
23	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
24	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
25	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
26	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
27	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
28	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
29	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
30	3.0	7.6	3920	✓	-	-	-	-	-	-			
31													



\_\_\_\_\_

1.7

www.wlsworld PLUS

1. **Identify the main components of the system.**


 UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA



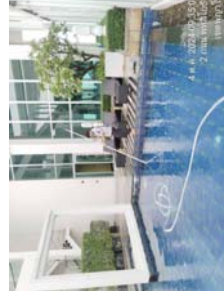
## สื่อประชาสัมพันธ์ ประหยัดน้ำ



## การทำความสะอาดพื้นที่ ส่วนกลาง



## การทำความสะอาด สระว่ายน้ำ



## การตรวจสอบเส้นท่อ ประปา





การเก็บมูลฝอยภายใน  
โครงการ



การทำความสะอาด  
ห้องพักมูลฝอย



การเก็บมูลฝอย  
จากสำนักงานเขต



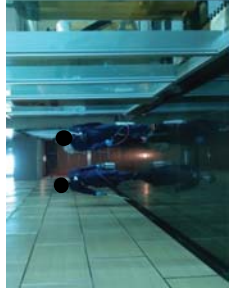
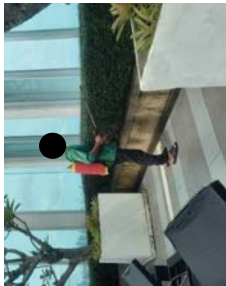
ประชาสัมพันธ์การอบรม  
วิธีการดับเพลิงและซ้อม  
อพยพหนีไฟ



กำหนดการในวันเสาร์ที่ 7 ธันวาคม 2567



## การดูแลพื้นที่สีเขียว



## การกำจัดตัวพาหะนำโรค



## การซ่อมแซมส่วนงาน ต่างๆ ภายในโครงการ



## การตรวจสอบระบบ ป้องกันและเตือนอัคคีภัย ในโครงการ





การล้างทำความสะอาด  
เครื่องปรับอากาศ



การขายของเก่าของ  
โครงการ



8 พ.ค. 2024 15:31:58  
เรื่องขายของเก่า  
179/60 พนมโนนชัย เขต 12/ก  
กรุงเทพมหานคร  
แต่ยังไม่



อุปกรณ์ติดต่อสื่อสารฉุกเฉิน  
บริเวณสระว่ายน้ำ  
เจ้าหน้าที่ประจำชั้นสันทนการ  
ตลอดระยะเวลาเปิดส่วนกลาง



เบอร์ฉุกเฉินบริเวณสระว่ายน้ำ

