

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 24/2/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				397	398	396	98	75	115								✓	0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 24/2/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 30/2/67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 25/2/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				395	399	395	152	111	94								✓	0.983		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 25/2/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 30/2/67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 26/2/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	94				304	306	305	92	67	76								✓	-0.977		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 26/2/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ 26/2/67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 27/2/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				400	998	997	76	89	106								✓	0.972		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 27/2/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ 30/2/67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ พระราม 9 วันที่ 24/2/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				399	100	399	179	113	74								0 ✓	0.969		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 24/2/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ 30/2/67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ พระราม 9 วันที่ 29/2/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				396	396	395	102	94	38								✓	0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 29/2/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ 30/2/67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่								
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 11/9/67								
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	53				402	401	400	39	70	94							✓	0.992		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 11/9/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 2/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				347	400	344	159	91	91								✓	0.966		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 2/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 3/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				396	395	394	102	92	94								✓	0.992		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 3/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 4/3/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				396	398	399	106	86	74								✓	0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 4/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 5/3/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				395	396	395	121	97	93								✓	0.977		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 5/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 6/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
9:00	56				394	396	395	102	94	92								✓	0.934		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 6/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 7/3/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
9:00	57				400	401	399	115	98	76							✓	0.972		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 7/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev.00/ 11/3/80

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 6/3/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	57				400	400	400	135	94	99							✓	0.992		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 6/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 9/3/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	56				396	397	397	97	84	72							✓	-0.984		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 9/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 10/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				399	298	397	86	79	106								✓	0.98		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 10/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 11/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				392	400	393	131	102	112								✓	0.921		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 11/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 12/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				344	345	343	102	94	83								✓	0.994		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 12/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 13/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				401	402	400	98	78	115								✓	0.958		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 13/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ <u>ศาลายา</u> <u>โพร้ม พระราม 9</u> วันที่ <u>14/3/66</u>									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				397	400	397	107	92	26								✓	0.964		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ
วันที่ 14/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ
วันที่

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ <u>ศาลายา</u> <u>โพร้ม พระราม 9</u> วันที่ <u>15/3/67</u>									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	52				401	402	400	106	89	99								✓	0.972		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ
วันที่ 15/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ
วันที่

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 16/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				394	396	397	104	92	96								✓	-0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 16/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 17/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				397	400	397	164	91	99								✓	0.942		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 17/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภลัย ไพร่ พระราม 9 วันที่ 18/3/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				398	399	396	105	76	87								✓	0.952		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 18/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภลัย ไพร่ พระราม 9 วันที่ 19/3/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				394	396	395	104	87	84								✓	-0.988		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 19/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พรธาม 9 วันที่ 20/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	399	394	115	42	47								✓	0.941		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 20/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พรธาม 9 วันที่ 21/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	396	395	94	82	77								✓	-0.992		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 21/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ สุภาลัย ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 22/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
9:00	57				400	401	402	96	78	98								✓	0.968		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ คำ VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 22/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ สุภาลัย ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 23/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
9:00	57				396	394	396	137	109	110								✓	0.975		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ คำ VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 23/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 24/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	395	396	92	84	72								✓	0.994		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 24/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 25/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				398	399	400	96	76	105								✓	0.968		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 25/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ พระราม 9 วันที่ 26/3/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	57				346	394	397	153	99	124							✓	0.993		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 26/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ พระราม 9 วันที่ 27/3/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	56				357	357	396	102	94	82							✓	-0.932		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 27/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 28/3/07											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
9:00	57				398	405	389	78	86	116								✓	0.972		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 28/3/07

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 29/3/07											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
9:00	57				401	403	401	142	104	92								✓	0.978		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 29/3/07

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภลัย ไพร่ พระราม 9 วันที่ 30/3/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	395	396	92	67	47								✓	0.994		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 30/3/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภลัย ไพร่ พระราม 9 วันที่ 1/4/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	399	398	104	94	82								✓	-0.994		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 1-4-67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ 1-4-67

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 2/4/69									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				396	397	399	106	118	76								✓	0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 2/4/69

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 9/4/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				399	401	399	136	29	104								/	0.979		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 9/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

11/3/93

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 4/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	395	396	97	96	92								✓	0.984		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

ลงชื่อ _____
วันที่ 4/4/67

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 5/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				309	401	400	78	96	105								✓	0.964		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

ลงชื่อ _____
วันที่ 5/4/67

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

น.3/94

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภลัย ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 6/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				396	397	395	94	86	78								✓	-0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 6/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภลัย ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 7/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	396	394	102	94	92								✓	-0.944		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 7/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

น.3/95

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 9/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				397	398	399	106	70	96								✓	0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 9/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 9/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	396	396	92	84	94								✓	-0.989		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 9/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

น.3/96

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 10/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				398	396	397	79	84	106								✓	0.994		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 10/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 11/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				397	396	395	104	07	82								✓	0.992		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 11/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

น.3/97
FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศูนย์ฯ โพร้ม พระราม 9 วันที่ 12/4/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	57				399	396	400	99	105	111							✓	0.972		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 12/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศูนย์ฯ โพร้ม พระราม 9 วันที่ 13/4/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	56				395	399	395	112	117	77							✓	0.974		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 13/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 14/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				399	399	397	106	89	98								✓	0.962		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 14/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 15/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				39A	40	397	96	110	76								✓	0.955		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 15/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

11/3/99

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 16/4/62											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	52				397	399	401	116	76	98								✓	0.955		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 16/4/62

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 17/4/62											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				395	396	394	102	98	87								✓	0.994		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 17/4/62

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ พระราม 9 วันที่ 14/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				399	401	399	103	107	109								✓	0.973		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 14/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ พระราม 9 วันที่ 14/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				397	397	396	96	84	76								✓	0.984		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 14/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

14/3/101

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 20/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				401	103	101	147	120	121								✓	0.969		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 20/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 21/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	54				394	396	396	92	83	72								✓	-0.984		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 21/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

น3/102

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 22/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				401	400	399	76	112	108								✓	0.972		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 22/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 23/4/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				399A	400	399A	145	99	95								✓	0.979		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 23/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 24/4/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				394	396	395	102	94	82								✓	-0.994		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 24/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 25/4/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				394	396	397	106	84	96								✓	0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 25/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 26/4/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				394	460	349	122	102	45								✓	0.961		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 26/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 27/4/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				393	396	314	101	44	86								✓	0.994		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 27/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020 143/105

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 29/4/69									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				377	399	396	126	121	111								✓	0.965		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 29/4/69

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 29/4/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				345	397	395	131	121	122								✓	0.979		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 29/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020 143/106

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 30/4/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	396	396	109	99	84								✓	-0.984		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 30/4/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน											โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 1/5/67										
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				398	397	396	106	98	72								✓	0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 1/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

11/3/107

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 2/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	52				400	401	401	173	125	27								✓	0.976		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 5/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 3/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	56				392	395	396	94	87	72								✓	-0.934		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 3/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 4/5/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
9:00	57				399	398	400	105	85	99								✓	0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 4/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9 วันที่ 5/5/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
9:00	56				400	403	401	179	157	135								✓	0.991		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 5/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

13/109

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศูนย์ ไร่พระราม 9 วันที่ 6/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	396	396	94	82	77								WORK	q	WORK	q
13:00																		✓	-0.992		
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 6/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศูนย์ ไร่พระราม 9 วันที่ 7/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				398	397	399	76	92	105								✓	0.968	WORK	q
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 7/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

น.3/110
FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศูนย์ฯ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 8/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				397	395	396	96	84	72								✓	0.984		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 8/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศูนย์ฯ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 9/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				398	400	399	110	119	107								✓	0.959		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 9/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

น.3/111
FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 10/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				402	401	400	112	96	76								✓	0.989		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 10/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 11/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	399	397	137	121	132								✓	0.961		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 11/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

11/3/112

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 12/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				397	395	396	102	94	96								✓	-0.984		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00																					
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

ลงชื่อ _____
วันที่ 12/5/67

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

หัวหน้าช่างเทคนิค

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 13/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				396	398	397	105	102	116								✓	0.964		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00																					
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

ลงชื่อ _____
วันที่ 13/5/67

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

หัวหน้าช่างเทคนิค

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

น.3/113

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ พระราม 9 วันที่ 14/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				392	394	399	107	121	99								✓	0.971		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

ลงชื่อ _____
วันที่ 14/5/67

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

หัวหน้าช่างเทคนิค

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ พระราม 9 วันที่ 15/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				392	393	396	97	104	86								✓	0.984		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

ลงชื่อ _____
วันที่ 15/5/67

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

หัวหน้าช่างเทคนิค

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

น.3/114

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 16/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	56				399	402	400	141	119	90								✓	0.940		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

ลงชื่อ _____
วันที่ 16/5/67

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

หัวหน้าช่างเทคนิค

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 17/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	56				397	396	396	104	96	98								✓	-0.959		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

ลงชื่อ _____
วันที่ 17/5/67

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

หัวหน้าช่างเทคนิค

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 18/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				397	396	398	104	96	86								✓	0.992		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 18/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลัย ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 19/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				397	395	396	97	84	72								✓	-0.992		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 19/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

น.3/116

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 20/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				397	399	397	110	114	76								✓	0.954		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 20/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 21/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	56				394	396	395	94	97	76								✓	-0.992		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 21/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

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

น.3/117

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 22/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				399	396	395	94	86	106								✓	0.972		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																					

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 22/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 22/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	54				397	394	397	116	95	93								✓	0.962		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																					

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 23/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

น.3/118

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศูนย์ล้อ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 24/5/67											
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)		TRANSFORMER NO.2 (TEMP)		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		
	DRY	WET	DRY	WET	VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	
	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	
9:00	76				397	395	396	97	86	72								✓	-0.992		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)		TRANSFORMER NO.2 (TEMP)		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		
	DRY	WET	DRY	WET	VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	
	(C)	(C)	(C)	(C)	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 ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 24/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศูนย์ล้อ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 25/5/67											
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)		TRANSFORMER NO.2 (TEMP)		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		
	DRY	WET	DRY	WET	VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	
	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	
9:00	57				397	399	400	97	86	76								✓	0.992		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)		TRANSFORMER NO.2 (TEMP)		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		
	DRY	WET	DRY	WET	VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	
	(C)	(C)	(C)	(C)	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 ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 25/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

น.3/119

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ พระราม 9 วันที่ 26/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	97				394	396	397	102	97	84								✓	-0.99		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 26/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพร่ พระราม 9 วันที่ 27/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				398	401	398	131	102	72								✓	0.960		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 27/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

น.3/120
FRM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 28/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				398	399	401	121	102	86								✓	0.982		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 28/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 29/5/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				396	397	396	114	116	26								✓	0.949		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 29/5/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

น.3/121

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศูนย์ล้อ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 30/5/07											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				399	400	401	72	88	106								✓	0.964		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																					

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ศูนย์ล้อ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 31/5/07											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				400	401	400	133	123	90								✓	0.973		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																					

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 31/5/07

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev 00/ 1 Nov 2020

น.3/122

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพร้ม พระราม 9 วันที่ 1/6/67								
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	57				399	401	399	178	123	121							✓	0.972		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

ลงชื่อ _____
วันที่ 1/6/67

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

หัวหน้าช่างเทคนิค

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev.00/1 Nov.2000

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพร้ม พระราม 9 วันที่ 2/6/67								
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	56				394	400	399	122	114	92							✓	0.944		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

ลงชื่อ _____
วันที่ 2/6/67

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

หัวหน้าช่างเทคนิค

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-LMP-143 Rev.00/1 Nov.2000

น.3/123

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลย์ ไพร้ม พระราม 9 วันที่ 3/6/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				396	399	397	106	96	78								✓	0.977		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 3/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMP 142 Rev. 001/01

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลย์ ไพร้ม พระราม 9 วันที่ 4/6/67											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				399	400	400	136	97	74								✓	0.970		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 4/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMP 142 Rev. 001/01

น.3/124

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9											
										วันที่ <u>5/6/67</u>											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 ภาว A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00					399	397	399	89	95	106								✓	0.970		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 ภาว B						MDB 2 ภาว B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 5/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 02/2561

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ สุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9											
										วันที่ <u>06/6/67</u>											
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 ภาว A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00					395	397	396	131	120	92								✓	0.776		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 ภาว B						MDB 2 ภาว B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 06/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 02/2561

น.3/125

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพร้ม พระราม 9									
												วันที่ 7/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	59				400	399	397	105	86	76								✓	0.980		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 7/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-DMP 102 Rev. 001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพร้ม พระราม 9									
												วันที่ 8/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	56				395	397	395	153	135	95								✓	0.972		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ 8/6/67

วันที่ [REDACTED]

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-DMP 102 Rev. 001

11/3/126

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 9/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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					398	397	397	195	192	97								/	0.98		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																					

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 9/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMP 142 Rev. 001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลย์ ไพร่ม พระราม 9 วันที่ 10/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				399	397	398	106	89	70								—	0.98		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																					

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 10/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMP 142 Rev. 001

u.3/127

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศูนย์ฯ โพร้ม พระราม 9 วันที่ 11/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	56				399	400	399	119	105	87								✓	0.966		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 11/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMD 142 Rev. 001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศูนย์ฯ โพร้ม พระราม 9 วันที่ 12/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				400	401	402	96	78	105								✓	0.962		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 12/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMD 142 Rev. 001

11/3/128

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภลัย โพร้ม พระราม 9 วันที่ 13/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				399	401	399	121	115	90								✓	0.976		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 13/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภลัย โพร้ม พระราม 9 วันที่ 14/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				397	399	400	78	105	116								✓	0.972		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 14/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 001

n.3/129

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9									
												วันที่ 15/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00					399	401	400	128	115	92								/	0.98		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 15/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev.001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9								
												วันที่ 16/6/67								
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	57				399	401	400	176	146	85							✓	0.975		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 16/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev.001

น.3/130

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย ไพร่ พระราม 9 วันที่ 17/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				399	398	400	111	96	98								✓	0.981		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 17/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 112 Rev. 01/2561

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย ไพร่ พระราม 9 วันที่ 18/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				399	400	399	137	102	93								✓	0.975		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 18/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 112 Rev. 01/2561

น.3/131

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย ไพร้ม พระราม 9									
												วันที่ 19/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 0.4KV A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				398	399	397	105	86	112								✓	0.978		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 0.4KV B						MDB 2 0.4KV B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 19/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย ไพร้ม พระราม 9									
												วันที่ 20/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 0.4KV A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				397	399	397	110	104	91								✓	0.952		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 0.4KV B						MDB 2 0.4KV B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ _____

วันที่ 20/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 001

น.3/132

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9								
												วันที่ 21/6/67								
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	57				398	397	399	106	76	89								0.959		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 21/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย พรีเมี่ยม พระราม 9								
												วันที่ 22/6/67								
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00	57				399	401	399	156	127	121								0.990		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ [REDACTED]

วันที่ 22/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 001

n.3/133

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 23/06/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				394	399	400	152	131	124								/	0.97		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 23/06/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 0001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ ไพรม์ พระราม 9 วันที่ 24/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				399	400	398	89	97	106								/	0.958		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 24/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 0001

น.3/134

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย ไพร้ม พระราม 9 วันที่ 25/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				393	400	398	112	99	62								✓	0.961		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ [Redacted]
วันที่ 25/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 001/01

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลัย ไพร้ม พระราม 9 วันที่ 26/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	57				399	398	401	76	87	105								✓	0.968		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ [Redacted]
วันที่ 26/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 001/01

n.3/135

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ โพร้ม พระราม 9									
												วันที่ 27/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	56				401	403	401	103	47	91								✓	0.960		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ

วันที่ 27/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ศุภาลย์ โพร้ม พระราม 9									
												วันที่ 28/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	
	(C)	(C)	(C)	(C)																	
9:00	57				399	398	394	58	106	116								✓	0.972		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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
	(C)	(C)	(C)	(C)																
9:00																				
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน

ลงชื่อ

วันที่ 28/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMB 142 Rev. 001

n.3/136

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลย์ โพร้ม พระราม 9 วันที่ 29/6/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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	51				395	394	396	140	117	129								0 /	0.974		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 29/6/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMD 142 Rev. 001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ สุภาลย์ โพร้ม พระราม 9 วันที่ 30/06/67									
TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1						MDB 2 อาคาร A						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					398	401	399	156	127	121								1	0.97		
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TIME	TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDB 1 อาคาร B						MDB 2 อาคาร B						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																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT
อื่นๆ _____

เจ้าหน้าที่เวรประจำวัน
ลงชื่อ _____
วันที่ 30/06/67

หัวหน้าช่างเทคนิค
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM.DMD 142 Rev. 001

น.3/137

ตารางตรวจเลือดสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน SP1-R9		
เดือน เดือน พ.ศ. 2567												
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเีด	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก๊ไธ	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกล็ด				
วันที่												
1	7	8.0										
2	3	8.0										
3	3	8.2										
4	7	8.2										
5	3	8.2										
6	3	8.2										
7	7	8.2										
8	3	8.2										
9	3	8.2										
10	7	8.2										
11	3	8.2										
12	3	8.2										
13	3	8.2										
14	3	8.2										
15	7	8.2										
16	3	8.2										
17	3	8.2										
18	3	8.2										
19	3	8.2										
20	3	8.2										
21	3	8.2										
22	3	8.2										
23	3	8.2										
24	3	8.2										
25	7	8.2										
26	3	8.2										
27	3	8.2										
28	3	8.2										
29	3	8.2										
30	3	8.2										
31	3	8.2										

ตรวจสอบโดย

วันที่ 81/9/69

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน.....			
เดือน ๒๕๖๕ พ.ศ. ๖7													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก๊ซ	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ					เกลือ
วันที่													
1	8	7.2											
2	7	7.7											
3	3	๗.2											
4	3	๘.2											
5	3	7.2											
6	3	8.2											
7	3	8.๑											
8	3	๗.2											
9	3	๗.2											
10	3	๘.2											
11	3	8.๑											
12	3	๘.2											
13	3	๗.2											
14	3	๘.2											
15	๑	๗.2											
16	7	8.๑											
17	3	๗.๑											
18	3	๗.2											
19	3	๗.๑											
20	3	๗.1											
21	3	8.2											
22	๑	7.2											
23	3	๗.2											
24	3	8.2											
25	3	7.2											
26	3	๗.2											
27	3	8.2											
28	3	8.2											
29	3	๗.2											
30	3	๗.2											
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่ 30 / ๗ / ๕9

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____ 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมต้องแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____ 870.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ 696.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____ [X] ระบายทุกวัน
 _____ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน
 _____ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ _____ ปริมาณ หน่วย
 1. _____ 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย _____ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ _____ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ _____ [] ปกติ [X] ผิดปกติ ขั้วชุด 1 ตัว
- เครื่องสูบลม _____ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด _____ 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ขององค์กร มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
11/1/67	-	31	24.8	ร.พ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
2/6/67	-	31	24.8	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
3/6/67	-	37	29.6	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
4/6/67	-	36	29.3	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
5/6/67	-	29	23.2	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
6/6/67	-	36	26.4	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
7/6/67	-	32	25.6	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
8/6/67	-	40	32	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
9/6/67	-	36	28.8	ร.พ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	"	-	-	-		
10/6/67	-	48	29.4	"	-	"	"	"	-	-	ปกติ	-	-	-		
11/6/67	-	35	28	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
12/6/67	-	30	24	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
13/6/67	-	50	46	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
14/6/67	-	36	28.8	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-		
15/6/67	-	33	26.4	ร.พ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16/6/67	-	33	26.4	ร.พ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
12/6/67	-	41	32.8	ระข10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
13/6/67	-	43	34.4	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-
19/6/67	-	30	24	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-
20/6/67	-	35	24	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-
21/6/67	-	36	24.8	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-
22/6/67	-	44	35.2	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-
23/6/67	-	35	28	ระข10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
24/6/67	-	35	28	"	-	"	"	"	-	-	ปกติ	-	-	-
25/6/67	-	53	42.4	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-
26/6/67	-	28	28.4	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-
27/6/67	-	36	28.4	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-
28/6/67	-	28	22.4	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-
29/6/67	-	26	20.2	"	-	"	"	"	-	-	"	-	-	-
30/6/67	-	31	24.8	ระข10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/5/67	-	49	39.2	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
2/5/67	-	40	32	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
3/5/67	-	30	24	ระข10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4/5/67	-	38	30.4	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
5/5/67	-	42	33.6	ระข10	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
6/5/67	-	36	28.8	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
7/5/67	-	52	45.6	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
8/5/67	-	35	28	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
9/5/67	-	43	34.4	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
10/5/67	-	30	24	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
11/5/67	-	30	24	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
12/5/67	-	30	24	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
13/5/67	-	57	45.6	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
14/5/67	-	57	45.6	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
15/5/67	-	40	32	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-
16/5/67	-	28	19.2	"	-	"	"	"	-	-	"	"	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
18/5/67	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19/5/67	-	40	32	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20/5/67	-	38	30.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21/5/67	-	45	36	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
23/5/67	-	30	24	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
24/5/67	-	39	31.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
26/5/67	-	30	24	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
27/5/67	-	39	31.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
28/5/67	-	40	32	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
29/5/67	-	37	29.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
30/5/67	-	42	33.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
31/5/67	-	39	31.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
1/6/67	-	42	33.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
18/4/67	-	30	24	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
19/4/67	-	40	32.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/4/67	-	33	26.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/4/67	-	34	27.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/4/67	-	30	24	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/4/67	-	44	35.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/4/67	-	52	41.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/4/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/4/67	-	31	24.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/4/67	-	40	32	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/4/67	-	30	24	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/4/67	-	44	35.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/4/67	-	45	36.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31/4/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
1/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
17/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31/5/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
1/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
17/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/6/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
1/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
17/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31/7/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
1/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
17/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/8/67	-	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/4/67	-	33	26.4	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2/4/67	-	37	29.6	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3/4/67	-	46	36.8	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4/4/67	-	30	24	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5/4/67	-	42	39.6	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6/4/67	-	30	24	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7/4/67	-	25	20	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8/4/67	-	35	28	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9/4/67	-	30	24	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10/4/67	-	59	48.2	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11/4/67	-	35	28	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12/4/67	-	20	16	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13/4/67	-	30	24	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14/4/67	-	20	16	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15/4/67	-	25	20	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16/4/67	-	36	28.8	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/3/67	-	20	16	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2/3/67	-	46	36.8	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3/3/67	-	30	24	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4/3/67	-	50	40	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5/3/67	-	56	44.8	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6/3/67	-	30	24	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7/3/67	-	46	36.8	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8/3/67	-	52	41.6	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9/3/67	-	30	24	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10/3/67	-	37	29.6	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11/3/67	-	45	36	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12/3/67	-	33	26.4	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13/3/67	-	40	32	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14/3/67	-	44	35.2	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15/3/67	-	36	28.8	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16/3/67	-	40	32	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/62		26	20.9	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
18/1/62		34	27.2	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
19/1/62	—	35	28	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
20/1/62		46	36.9	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
21/1/62	—	34	27.2	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
22/1/62		26	20.8	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
23/1/62		32	25.6	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
24/1/62	—	27	21.6	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
25/1/62		44	35.2	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
26/1/62		47	37.6	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
27/1/62	—	35	28	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
28/1/62		29	23.2	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
29/1/62		35	28	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
30/1/62	—	30	24	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
31/1/62		37	29.6	11	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	

1162

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
26/6		30	24	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
3/2/67		41	32.8	"	—	"	"	"	—	—	"	"	—	—	
5/2/67		37	29.6	"	—	"	"	"	—	—	"	"	—	—	
6/2/67		30	24	"	—	"	"	"	—	—	"	"	—	—	
8/2/67		34	27.2	"	—	"	"	"	—	—	"	"	—	—	
9/2/67		30	24	"	—	"	"	"	—	—	"	"	—	—	
11/2/67		38	22.4	—	—	"	"	"	—	—	"	"	—	—	
12/2/67		26	20.8	"	—	"	"	"	—	—	"	"	—	—	
13/2/67		56	44.8	—	—	"	"	"	—	—	—	—	—	—	
14/2/67		34	27.2	"	—	"	"	"	—	—	"	"	—	—	
15/2/67		40	32	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
16/2/67		36	28.2	"	—	"	"	"	—	—	"	"	—	—	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/2/67		34	27.2	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	
18/2/67		37	29.6	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	
19/2/67		36	26.2	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	
20/2/67		24	19.2	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	
21/2/67		67	53.6	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	
22/2/67		60	44	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	
23/2/67		36	28.8	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	
24/2/67		38	26.4	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	
25/2/67		36	24.8	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	
26/2/67		35	28	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	
27/2/67		45	36	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	
28/2/67		30	24	น	—	น	น	น	—	—	น	น	—	—	

การปลวกในโครงการ



การล้างเครื่องปรับอากาศ



การดำเนินการส่วนต่างๆ ภายในโครงการ

ล้างเครื่องกรองน้ำสระว่ายน้ำ



ล้างทำความสะอาดห้องฟักไข่



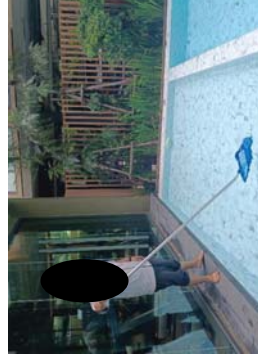
การซ่อมแซมต่างๆ ภายในโครงการ



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การล้างสระว่ายน้ำ



การเชื่อมตีเหล็ก

