



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

26 มิ.ย. 67

เลขที่ ก.๓ พทท.(ปบ.) ๕๕๐ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พริธราสุวรรณชด
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช แนนเนื้อ

วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.(ระดับ ๑๑) รช.ผจก.(ระดับ ๑๐) กฟส.พทท.

ด้วยการไฟฟ้า อ.พุทธมณฑล จะขอย้ายโหนดเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานีไฟฟ้า พุทธมณฑล ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	PMB๐๖	๒๗ มิ.ย. ๖๗	๐๙.๐๐	๑๐.๐๐	แก้ไขจุดร่อนสวิตช์ใบมีด ในไลน์ วงจร F๓ F๖ F๗ PMB **ปฏิบัติงานโดยชุดฮอทไลน์ กระเช้าสมุทรสาคร**	Open Dis PMB06S-02	-	นายปราโมทย์ เบนจทรัพย์ ชม.ปบ.กฟอ.พทท. ๐๙๐-๙๖๒๕๑๓๒
๒.	PMB๐๗	๒๗ มิ.ย. ๖๗	๑๐.๐๐	๑๑.๐๐		Open Dis PMB07S-02	-	
๓.	PMB๐๓	๒๗ มิ.ย. ๖๗	๑๑.๐๐	๑๒.๐๐		Open Dis PMB03S-05	-	
๔.	PMB๐๓	๒๗ มิ.ย. ๖๗	๑๓.๐๐	๑๔.๐๐		Open Dis PMB03S-08	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปราโมทย์ เบนจทรัพย์ ตำแหน่ง ชม.ปบ. โทร ๐๙๐-๙๖๒๕๑๓๒

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายมานิช แนนเนื้อ)
ผจก.(ระดับ ๑๑) รช.ผจก.(ระดับ ๑๐)
กฟส.พุทธมณฑล

สำรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กพฟ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ PMB6 จาก PMB6S-02 ถึง -
ในวันที่ 19 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09-00 น. ถึง 10-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 887/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ PMB1 จาก PMB1S-92 ถึง -
ในวันที่ 22 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 10-00 น. ถึง 11-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ PMB3 จาก PMB3S-95 ถึง -
ในวันที่ 21 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 11-00 น. ถึง 12-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ PMB3 จาก PMB3S-03 ถึง -
ในวันที่ 21 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 13-00 น. ถึง 14-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วรรณพงษ์ นกพฟ. ประธานงานการขอดับไฟกับ นายปรังมณต์ 12 ขงจักษ์


(นายปรังมณต์ 12 ขงจักษ์)
21.12.67 นกพฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ



ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.) นพฟ - นกพฟ.
เรียน ผจก.
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์..... แผ่น
แผนผังแนบ 5 แผ่น

คพฟ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	PMB06S-02,07S-02,03S-05,03S-08 DIS แก๊วจุดร้อนทีละตัว		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 มิ.ย. 67	เวลา	09.00 น. ถึง เวลา 14.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.พมท.	งานที่ทำ	แก๊วจุดร้อน ตามใบขอปฏิบัติงาน 887/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 25 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 25 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 25 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรภักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต, นางสาวสุภัชชา (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ, นางสาวพิชชา (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโฆช, วรรณพงษ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	**งานที่ 1** แก๊วจุดร้อน PMB06S-02 DIS บัณฑิตแมนชั่น เวลา 09.00น. ถึง 10.00น.						
2	**งานที่ 2** แก๊วจุดร้อน PMB07S-02 DIS UG หมู่บ้านพฤษภา เวลา 10.00น. ถึง 11.00น.						
3	**งานที่ 3** แก๊วจุดร้อน PMB03S-05 DIS UG หมู่บ้านพฤษภา เวลา 11.00น. ถึง 12.00น.						
4	**งานที่ 4** แก๊วจุดร้อน PMB03S-08 DIS UG รพ.สัตว์ เวลา 13.00น. ถึง 14.00น.						
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
6	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
7	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
8	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
9	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
10	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
11	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
12	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
13	- ย้ายโหลด PMB06 บางส่วนไปจ่ายจาก SAC02						
14	PMB01S-04	ปลด	สับ		พทท	SCADA	SF6 รั้นแก้วฟ้าตุ๊กตา(ล่าง)ตัวLOOP
15	PMB0BVB-01	ปลด	สับ		PMB		CB ขนานเมนบัส
16	SAC02S-04	ปลด	สับ		พทท	SCADA	SF6 รั้นแก้วฟ้าตุ๊กตา(บน)
17	PMB06S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท		DIS บัณฑิตแมนชั่น
18	PMB0BVB-01	สับ	ปลด		PMB		CB ขนานเมนบัส
19	PMB01S-04	สับ	ปลด		พทท	SCADA	SF6 รั้นแก้วฟ้าตุ๊กตา(ล่าง)ตัวLOOP
20	แจ้ง Hotline แก๊วจุดร้อนที่ PMB06S-02 ได้ ขณะปฏิบัติงานคง Manual SAC02 และ PMB06 ไว้ตลอดจนกว่างานจะแล้วเสร็จ						
21	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
22	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
23	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
24	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
สิ้นสุด Switching PMB06S-02 ช่วงแรก							
25	หลังจากปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
26	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
27	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
28	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
29	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
30	- ย้ายโหลด PMB06 บางส่วนกลับจาก SAC02						
31	PMB01S-04	ปลด	สับ		พทท	SCADA	SF6 รั้นแก้วฟ้าตุ๊กตา(ล่าง)ตัวLOOP
32	PMB0BVB-01	ปลด	สับ		PMB		CB ขนานเมนบัส
33	PMB06S-02	ปลด	สับ		พทท		DIS บันจิตแมนชั่น
34	SAC02S-04	สับ	ปลด		พทท	SCADA	SF6 รั้นแก้วฟ้าตุ๊กตา(บน)
35	PMB0BVB-01	สับ	ปลด		PMB		CB ขนานเมนบัส
36	PMB01S-04	สับ	ปลด		พทท	SCADA	SF6 รั้นแก้วฟ้าตุ๊กตา(ล่าง)ตัวLOOP
37	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
38	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
39	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
40	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
41	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
42	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
43	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
สิ้นสุด Switching PMB06S-02							
44	เมื่อพร้อมแก้ไขจุดร้อน PMB07S-02 DIS UG จุดร้อน						
45	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิชชิง						
46	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
47	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
48	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
49	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
50	- ย้ายโหลด PMB07 บางส่วนไปจ่ายจาก PMB03						
51	PMB07S-05	ปลด	สับ		พทช	SCADA	SF6 MT SQUARE
52	PMB0BVB-01	ปลด	สับ		PMB		ขนานเมนบัส
53	PMB07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทช		DIS UG ไร่ร่มโตโยต้า
54	PMB0BVB-01	สับ	ปลด		PMB		CB ขนานเมนบัส
55	แจ้ง Hotline แก่ไขจุดร้อนที่ PMB07S-02 ได้ ขณะปฏิบัติงานคง Manual PMB03 และ PMB07 ไว้ตลอดจนกว่างานจะแล้วเสร็จ						
56	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
57	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
สิ้นสุด Switching (ย้ายโหลด PMB07S-02)							
58	หลังจากแก้ไขจุดร้อนที่ PMB07S-02 UG หมู่บ้านพฤษภาแล้วเสร็จ และ พร้อมทำที่ PMB03S-05 UG หมู่บ้านพฤษภา ต่อ						
59	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
60	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
61	- ย้ายโหลด PMB03 บางส่วนไปจ่ายจาก PMB07						
62	PMB0BVB-01	ปลด	สับ		PMB		CB ขนานเมนบัส
63	PMB07S-02	ปลด	สับ		พทช		DIS UG ไร่ร่มโตโยต้า
64	PMB03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทช		DIS UG หมู่บ้านพฤษภา(PMB03)
65	PMB0BVB-01	สับ	ปลด		PMB		CB ขนานเมนบัส
66	แจ้ง Hotline แก่ไขจุดร้อนที่ PMB03S-05 ได้ ขณะปฏิบัติงานคง Manual PMB03 และ PMB07 ไว้ตลอดจนกว่างานจะแล้วเสร็จ						
67	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
68	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
สิ้นสุด Switching (ย้ายโหลด PMB03S-05)							
69	หลังจากแก้ไขจุดร้อนที่ PMB03S-05 UG หมู่บ้านพฤษภาแล้วเสร็จ และ พร้อมทำที่ PMB03S-08 UG รพ.สัตว์ ต่อ						
70	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
71	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
72	- ย้ายโหลด PMB03 บางส่วนไปจ่ายจาก PMB07						
73	PMB0BVB-01	ปลด	สับ		PMB		CB ขนานเมนบัส
74	PMB03S-05	ปลด	สับ		พทช		DIS UG หมู่บ้านพฤษภา(PMB03)
75	PMB03S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทช		DIS UG รพ.สัตว์
76	PMB0BVB-01	สับ	ปลด		PMB		CB ขนานเมนบัส
77	แจ้ง Hotline แก่ไขจุดร้อนที่ PMB03S-08 ได้ ขณะปฏิบัติงานคง Manual PMB03 และ PMB07 ไว้ตลอดจนกว่างานจะแล้วเสร็จ						

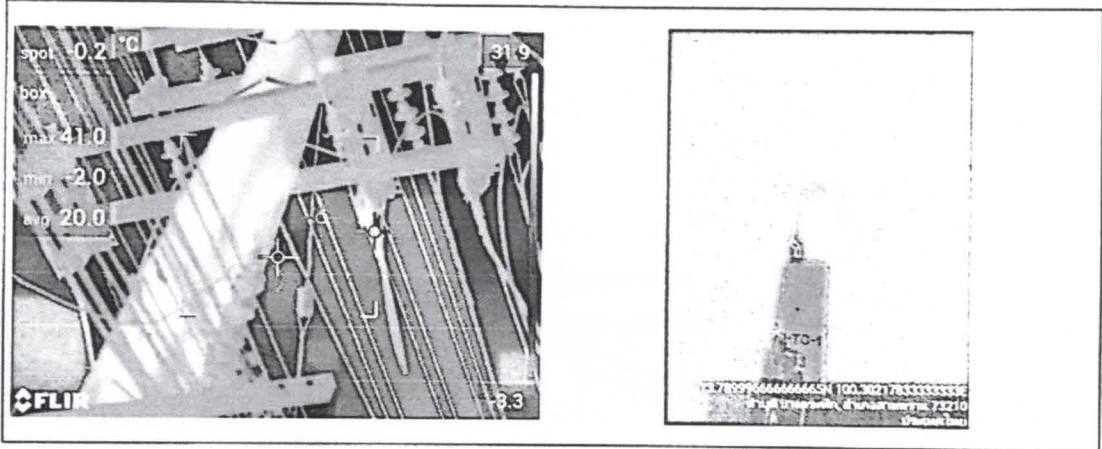
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
78	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
79	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
สิ้นสุด Switching (ย้ายโหลด PMB03S-08)								
80	หลังจากแก้ไขจุดร้อนที่ PMB03S-08 UG หมู่บ้านพฤษภาแล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับ							
81	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
82	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
83	- ย้ายโหลด PMB03 บางส่วนกลับจาก PMB07							
84	PMB0BVB-01	ปลด	สับ		PMB		CB	ขนานเมนบัส
85	PMB03S-08	ปลด	สับ		พทช		DIS	UG รพ.สัตว์
86	PMB07S-05	สับ	ปลด		พทช	SCADA	SF6	MT SQUARE
87	PMB0BVB-01	สับ	ปลด		PMB		CB	ขนานเมนบัส
88	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
89	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
90	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
91	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผ.บ.กฟอ.พุทธมณฑล ถึง ผ.จก.กฟอ.พุทธมณฑล
เลขที่ ก.๓ พทท.(ปบ.) /๒๕๖๗ วันที่ - ๕ มี.ย. ๒๕๖๗
เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูง/แรงต่ำ FM-OM-๒๓/๐๒
เรียน ผ.จก./รจก.(ท)/ผ.บ.

ข้าพเจ้าตรวจระบบจำหน่าย แรงสูง แรงต่ำ หม้อแปลง.....ระบบ.....เฟส
.....สาย ขนาด.....เควีเอ หมายเลข ที.อี.เอ.....จ่ายจากฟีดเดอร์.....๖.....สถานี.....พุทธมณฑล ๒
บริเวณ...PMB๐๖S-๐๒ หน้าหอพักบัณฑิตแมนชั่น..... พบว่ามีสภาพชำรุดหรือผิดปกติ
คือ.....พบจุดร้อนที่หางปลา เฟส B
เห็นควรดำเนินการ ..ประสานงานชุด HL กระเช้า. เข้าดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้ต่อไปด้วย

อนุมัติ

(นายชจรเดช นิยมศิริ)

รจก.(ท) ระดับ ๑๐ รช.ชจก.(ท) ระดับ ๔
กฟอ. พุทธมณฑล

ให้.....ผ.บ.ดำเนินการต่อไป

(นายชูเดช อินทร์)

ผ.บ. กฟอ.พุทธมณฑล

สุวิทย์ สุทธิ
(นายณัฐพล สุขสวัสดิ์) ผู้สำรวจ
ชชง.(ปฟ.) กฟอ.พุทธมณฑล

อุปกรณ์

- | | | |
|------------------------|---------------------------------|-------------|
| ๑. รหัส.....๑๐๒๐๔๒๐๑๐๖ | ชื่อ หางปลาลูมิเนียม ๑๘๕ ตร.มม. | จำนวน ๑ อัน |
| ๒. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๓. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๔. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๕. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๖. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๗. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๘. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |

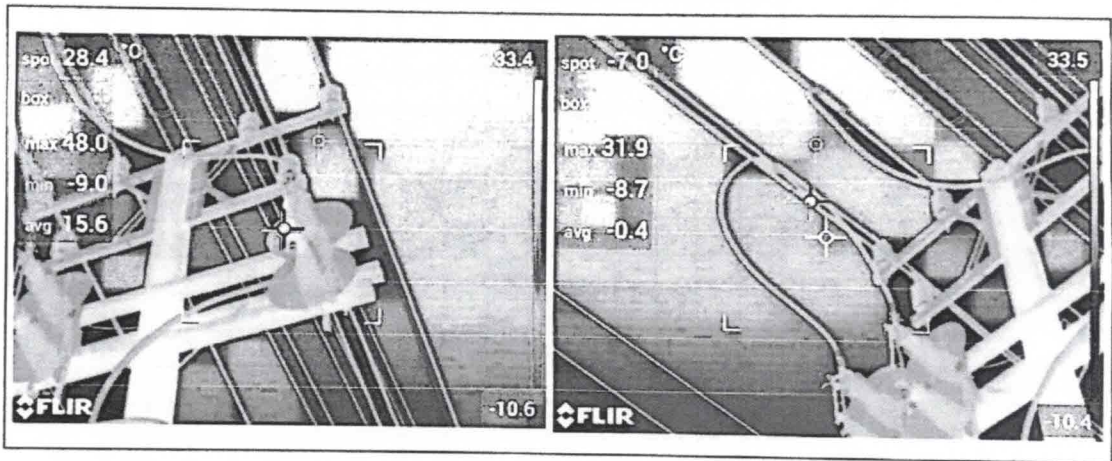
FM-OM-๑๑/๓/๒๕๖๗



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผ.บ.กฟอ.พุทธมณฑล ถึง ผ.จก.กฟอ.พุทธมณฑล
เลขที่ ก.๓ พทท.(ปบ.) /๒๕๖๗ วันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๖๗
เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูง/แรงต่ำ FM-OM-๒๓/๐๒
เรียน ผ.จก./รจก.(ท)/ผ.ปบ.

ข้าพเจ้าตรวจระบบจำหน่าย แรงสูง แรงต่ำ หม้อแปลง.....ระบบ.....เฟส
.....สาย ขนาด.....เควีเอ หมายเลข พี.อี.เอ.....จ่ายจากพิดเตอร์.....๗... สถานี..พุทธมณฑล ๒
บริเวณ...PMB๐๗S-๐๒ UG หน้าโถโยต้าสาย ๕..... พบว่ามีสภาพชำรุดหรือผิดปกติ
คือ.....พบจุดร้อนที่ดิสเฟสC พีจี เฟสA
เห็นควรดำเนินการ ประสานงานชุด HL กระเช้า เข้าดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้ต่อไปด้วย

อนุมัติ

(นายชจรเดช นิยมศิริ)
รจก.(ท) ระดับ ๑๐ รช.ชจก.(ท) ระดับ ๔
กฟส. พุทธมณฑล

ให้.....๕๕๖-ปจ.ดำเนินการต่อไป

(นายชูเดช อินทร์)
ผ.ปบ. กฟส.พุทธมณฑล

FM-OM-๓/๓/๒๕๖๗

วิรัช วัฒน
(นายวิรัชชัย บัวจันทร์) ผู้สำรวจ
พชง.๓(ปฟ.) กฟอ.พุทธมณฑล

อุปกรณ์

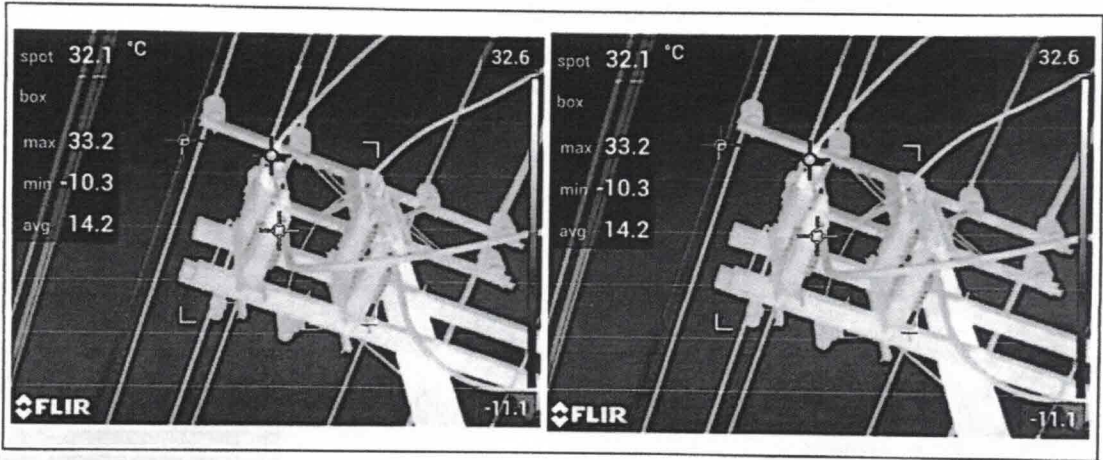
- | | | | |
|------------------------|------|----------------------------|-------------|
| ๑. รหัส.....๑๐๒๐๔๒๐๑๐๖ | ชื่อ | หางปลาอลูมิเนียม ๑๘๕ ตรมม. | จำนวน ๑ อัน |
| ๒. รหัส.....๑๐๒๐๓๐๐๑๐๓ | ชื่อ | พีจี๓สลัก | จำนวน ๒ อัน |
| ๓. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน |
| ๔. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน |
| ๕. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน |
| ๖. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน |
| ๗. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน |
| ๘. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน |



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบ.กฟอ.พุทธมณฑล ถึง ผจก.กฟอ.พุทธมณฑล
 เลขที่ ก.๓ พทท.(ปบ.) /๒๕๖๗ วันที่ :- ๕ เม.ย. ๒๕๖๗
 เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูง/แรงต่ำ FM-OM-๒๓/๐๒
 เรียน ผจก./รจก.(ท)/ผบ.ปบ.

ข้าพเจ้าตรวจระบบจำหน่าย แรงสูง แรงต่ำ หม้อแปลง.....ระบบ.....เฟส
สาย ขนาด.....เควีเอ หมายเลข ที.อี.เอ.....จ่ายจากพิดเดอร์...๓... สถานี...พุทธมณฑล ๒
 บริเวณ...PMB๐๓5-๐๕ UG หม้อบ้านพดกษา..... พบว่ามีสภาพชำรุดหรือผิดปกติ
 คือ.....พบจุดร้อนที่ทางปลา เฟส A.....
 เห็นควรดำเนินการ ..ประสานงานชุด HL กระจายเข้าเข้าดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน.....



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้ต่อไปด้วย

อนุมัติ

(นายชจรเดช นิยมศิริ)

รจก.(ท) ระดับ ๑๐ รช.ชจก.(ท) ระดับ ๔
 กฟส. พทท.มณฑล

อธิบดี ^{สุวิระ}
 (นายณัฐพล สุขสวัสดิ์) ผู้สำรวจ
 ชง.(ปฟ.) กฟอ.พุทธมณฑล

ให้ รล.ปบ. ดำเนินการต่อไป

(นายชจรเดช นิยมศิริ)

ผบ.ปบ. กฟส.พุทธมณฑล

อุปกรณ์

- | | | | | |
|------------------------|------|-----------------------------|-------|-------|
| ๑. รหัส.....๑๐๒๐๔๒๐๑๐๖ | ชื่อ | ทางปลาอลูมิเนียม ๑๘๕ ตร.มม. | จำนวน | ๑ อัน |
| ๒. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน | |
| ๓. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน | |
| ๔. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน | |
| ๕. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน | |
| ๖. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน | |
| ๗. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน | |
| ๘. รหัส..... | ชื่อ | | จำนวน | |

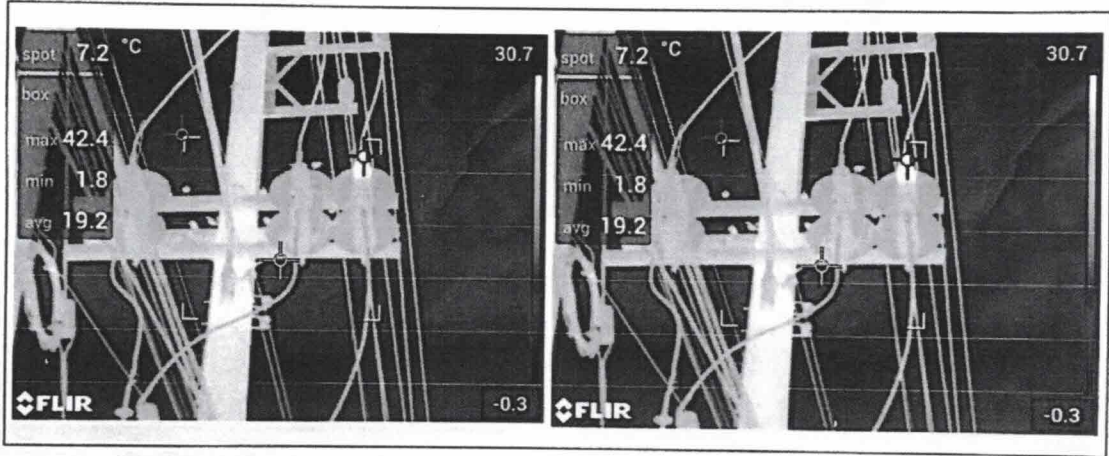
FM-OM-๓/๓/๒๕๖๗



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบ.กฟอ.พุทธมณฑล ถึง ผจก.กฟอ.พุทธมณฑล
เลขที่ ก.๓ พทท.(ปบ.) /๒๕๖๗ วันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๖๗
เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูง/แรงต่ำ FM-OM-๒๓/๐๒
เรียน ผจก./รจก.(ท)/ผ.ปบ.

ข้าพเจ้าตรวจระบบจำหน่าย แรงสูง แรงต่ำ หม้อแปลง.....ระบบ.....เฟส
.....สาย ขนาด.....เควีเอ หมายเลข พี.อี.เอ.....จ่ายจากพิดเดอร์...๓... สถานี..พุทธมณฑล ๒
บริเวณ...PMB๐๓S-๐๕ UG โรงพยาบาลสัตว์..... พบว่ามีสภาพชำรุดหรือผิดปกติ
คือ..... พบจุดร้อนที่ทางปลา เฟส A
เห็นควรดำเนินการ ..ประสานงานชุด HL กระเช้า.เข้าดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้ต่อไปด้วย

อนุมัติ

(นายชจรเดช นียมศิริ)
รจก.(ท) ระดับ ๓๑ รัช.ชจก.(ท) ระดับ ๔
กฟอ.พุทธมณฑล

ให้.....ปบ.....ดำเนินการต่อไป

(นายชเดช อินทร์)
ผ.ปบ. กฟอ.พุทธมณฑล

FM-OM-๑๑/๓/๒๕๖๗

ศุภวิทย์
(นายณัฐพล สุขสวัสดิ์) ผู้สำรวจ
ชชง.(ปฟ.) กฟอ.พุทธมณฑล

อุปกรณ์

- | | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------|
| ๑. รหัส.....๑๐๒๐๔๒๐๑๐๖ | ชื่อ ทางปลาถูมเนียม ๑๘๕ ตรมม. | จำนวน ๑ อัน |
| ๒. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๓. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๔. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๕. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๖. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๗. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |
| ๘. รหัส..... | ชื่อ | จำนวน |

แผนผังงานย้ายโหลดแก้ไขจุดร้อนสวิตช์ใบมีด
วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

