



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ภ.ต.อมน.(ปน.)1849./๒๕๖๗.

ชื่อผู้รับ นายพัทพันธ์...พิริวสุวรรณ์ชวล

ชื่อผู้ส่ง .นายสมศักดิ์...นุชสาย.

## วิทยุขอตัดไฟ

**Switching Deadline**

**26/10/67**

วันที่.....๒๑..ต.ค..๒๕๖๗

ตำแหน่ง ..อก.ปน.(ภ.ต.)

ตำแหน่ง ..ผจก.ภฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SAA๐๓	๒๗ ต.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี	SAA๐๓S-๐๑ (ฝั่งตรงข้ามสถานีฯ สามพราน๑)	-	นายอรรถพล พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕
๒	OYK๐๓	๒๗ ต.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		OYK๐๓S-๐๓ (ช.วัดเพลินเพชร)	-	
๓	OND๐๘	๒๗ ต.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		OND๐๘S-๐๓ (ไปรษณีย์กระทู้ล้ม)	-	
๔	SLY๐๗	๒๗ ต.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SLY๐๗S-๐๘ (หน้าหมู่บ้านปรีชา)	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)...ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ...-

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์...ขาวหนู ตำแหน่ง..พชง.๖.ผปน.....โทร ๐๖๓-๒๔๖-๔๙๕๓

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓.  พิกัดพื้นที่ดับไฟ

๓.๑ เริ่มต้น Lat : ๑๓.๖๙๑๑๙๕๖ , ๑๐๐.๒๙๓๒๕๔๖

๓.๒ สิ้นสุด Lat : ๑๓.๗๕๕๖๒๕๗ , ๑๐๐.๓๒๘๗๙๖



( นายสมศักดิ์ นุชสาย )

ตำแหน่ง ผจก.กฟผ.อมน.

๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗



แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา

โทร ๐๒-๕๒๐๖๖๕๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SAA 03      SAA 075-01  
DYK 03      DYK 075-03  
ONDB      OND 075-03

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-4 ฟีดเดอร์ SLT7 จาก SLT 075-๐๓ ถึง  
ในวันที่ 27 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1559/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วัชรวิทย์ เสงี่ยม ประสานงานการขอดับไฟกับ นางเสาวรดีศักดิ์ ขวทณ

เสาวรดี  
(นางเสาวรดีศักดิ์ เสงี่ยม)  
๖๐๓ 5 1114๒๖.๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟ.๓.๐๓

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

**อนุมัติ** และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ผจฟ. (สถานี.....)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SAA03S-01 POT HEAD F.3 ,OKY03S-03ช.วัดเพลินเพชร ,OND08S-03 ไพรชณีย์ ,SLY07S-09 แม่ยานาง					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ต.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1559/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวัชร เสมามิ่ง			วันที่	23 ตุลาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	23 ตุลาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	23 ตุลาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโฆ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพิรภัทร,นางสาวสุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ SAA03S-01 Pot head F.3						
3	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	SA1-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
5	SAA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		
6	SAA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		
7	ย้ายโหลด SAA03 ไปจ่ายไฟจาก SAA07						
8	SAA03S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	ท้ายซอยแปซิฟิค
9	SAA03VB-01	สับ	ปลด		SAA		
10	SAA03S-01	สับ	ปลด		อมน.		POT HEAD F.3
11	SAA03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAA		
12	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับ						
13	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
14	แจ้งชุดปฏิบัติงานได้ คง Manula SAA07 ไว้ ขณะปฏิบัติงาน						
15	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
16	SA1-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1 %%%%%%%%%%							
16	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จที่ SAA03S-01 แล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงาน OYK03S-03 ช.วัดเพลินเพชร						
17	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
18	SA1-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
19	OYK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		
20	OYK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		
21	ย้ายโหลด SAA03 กลับจาก SAA07						
22	SAA03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAA		
23	SAA03S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.3
24	SAA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAA	CB	
25	SAA03S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายซอยแปซิฟิค

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	ย้ายโหลด OYK03 ไปจ่ายไฟจาก OYK04							
27	OYK04S-10	ปลด	สับ		อมน.		DIS	แพคเตอร์แลนด์1 ซอย 2
28	OYK03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	ซอยวัดเพลินเพชร
29	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับ							
30	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน							
31	แจ้งชุดปฏิบัติงานได้ คง Manula OYK03,04 ไว้ ขณะปฏิบัติงาน							
32	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
33	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
34	SAA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA			
35	SAA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA			
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2 %%%%%%%%%%%%%%								
36	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จที่ OYK03S-03 แล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงาน OND08S-03 ไปรษณีย์กระทุ่มล้ม							
37	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND			
38	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND			
39	OND05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND			
40	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND			
41	ย้ายโหลด OYK03 กลับจาก OYK04							
42	OYK03S-03	ปลด	สับ		อมน.		DIS	ซอยวัดเพลินเพชร
43	OYK04S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	แพคเตอร์แลนด์1 ซอย 2
44	ย้ายโหลด OND08 ไปจ่ายไฟจาก OND05							
45	OND05S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.		SF6	ตรงข้ามซอยโรงแก้ว
46	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND		CB	ขนานบัส
47	OND08S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	ไปรษณีย์กระทุ่มล้ม
48	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		CB	ขนานบัส
49	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับ							
50	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน							
51	แจ้งชุดปฏิบัติงานได้ คง Manula OND05,08 ไว้ ขณะปฏิบัติงาน							
52	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
53	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
54	OYK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK			
55	OYK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK			
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3 %%%%%%%%%%%%%%								
56	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จที่ OND08S-03 แล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงาน SLY07S-09 แม่นาง							
57	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND			
58	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND			
59	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
60	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY			
61	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY			
62	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY			
63	ย้ายโหลด OND08 กลับจาก OND05							
64	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND		CB	ขนานบัส
65	OND08S-03	ปลด	สับ		อมน.		DIS	ไปรษณีย์กระทู้ล้ม
66	OND05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6	ตรงข้ามซอยโรงแก้ว
67	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		CB	ขนานบัส
68	ย้ายโหลด SLY07 ไปจ่ายไฟจาก SLY02							
69	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		CB	ขนานบัส
70	DIS ชั่วคราว SLY02	ปลด	สับ		อมน.		DIS	ข้างวัดนครชื่นชม
71	SLY07S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	แม่ยานาง
72	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		CB	ขนานบัส
73	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับ							
74	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน							
75	แจ้งชุดปฏิบัติงานได้ คง Manula SLY02,07 ไว้ ขณะปฏิบัติงาน							
76	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
77	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
78	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
79	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
80	OND05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND			
81	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND			
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4 %%%%%%%%%%							
82	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จที่ SLY07S-09 แม่ยานางแล้วเสร็จ							
83	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY			
84	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY			
85	ย้ายโหลด SLY07 กลับจาก SLY02							
86	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		CB	ขนานบัส
87	SLY07S-09	ปลด	สับ		อมน.		DIS	แม่ยานาง
88	DIS ชั่วคราว SLY02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	ข้างวัดนครชื่นชม
89	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		CB	ขนานบัส
90	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
91	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
92	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
93	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							



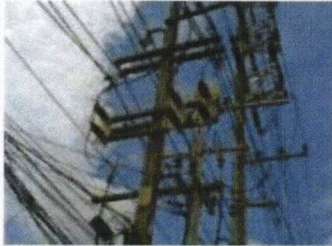
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า  
ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน

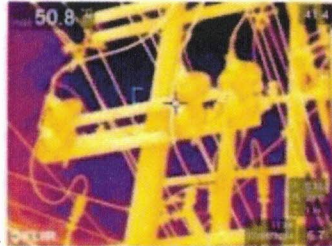
วันที่ตรวจสอบ  
**28 / 08 / 2567**  
ZPM4  
**4007174539**

กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)

กฟฟ. กฟฟ.ฉะเชิงเทรา สถานีไฟฟ้า สามพราน 1 (SAA) ระบบ 22kV วงจร 03VB01  
จาก SAA3S-01 ถึง ONA1S-12 ท้าย UCM โครงการ ระยะทาง (วงจร-กม.) 6  
2



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)

4007174539  
9600157877  
9200216261  
4007256653

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานที่	SAA 3S-01 หน้าสิงห์แดงเสหะเหล็ก				PatrolMan	นายอนุสรณ์ สกุลเมือง
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตช์ด้าน Moving Contact (D-HS-27)	หน้าสัมผัสใบมีด	B	50.80	41.40	9.40	ปานกลาง (Fair)
ข้อเสนอแนะในการแก้ไข	หน้าสิงห์แดงเสหะเหล็ก ตรงข้ามสามพราน1					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance (μΩ)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	9.40	0.00		



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า  
ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน

วันที่ตรวจสอบ  
**27 / 08 / 2567**  
**ZPM4**  
**4007174544**

กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)

กฟฟ. กฟฟ.ฉะเชิงเทรา สถานีไฟฟ้า ล้อมใหญ่ 2 (OYK) ระบบ 22KV วงจร 03VB01  
จาก OYK35-01 ถึง OYK35-11 รางขอศาลาโคมออน ระยะทาง (วงจร-กม.) 8  
ปากขอศาลาโคมออน



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)




ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)



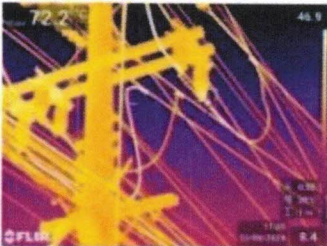
4007174544  
9600157833  
9200216208  
4007254070

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานที่	OYK 35-03 ปากขอวัดเฟส				PatrolMan	นายอนุสรณ์ สกุลเมือง
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตช์ด้าน Fixed Contact (D-HS-26)	หน้าสัมผัสโบริด เฟส B รางปลาทู เฟส A	B	70.00	40.50	29.50	ต่ำ (Poor)
ข้อเสนอแนะในการแก้ไข	OYK 35-03 ปากขอวัดเฟส					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance ( $\mu\Omega$ )		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	29.50	0.00		



 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY	รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน					วันที่ตรวจสอบ <b>27 / 08 / 2567</b>  <b>ZPM4</b> <b>4007174560</b>	
	กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)						
กพฟ.	กพฟ.ลือเม็ญ	สถานีไฟฟ้า	ฉิ่งเม็ญ 4 (OND)	ระบบ	22KV	วงจร	08VB01
จาก	OND85-01	ถึง	OYK35 -04 สถานีกระทุมคัม (วัดเม็ญ)	ระยะทาง (วงจร-กม.)	4		
					4007174560 9600157832 9200216207 4007254068		
ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)		ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)					
<b>รายละเอียดการตรวจสอบ</b>							
หมายเลขเสา / สถานี	OND 85-03 ไปรษณีย์กระทุมคัม				PatrolMan	นายอนุสรณ์ สกุลเม็ญ	
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง	
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตซ์ด้าน Fixed Contact (D-HS-26)	หน้าสัมผัสใบมีด	A	52.50	41.90	10.60	ปานกลาง (Fair)	
ข้อเสนอแนะในการแก้ไข	ไปรษณีย์กระทุมคัม ขอขนางคอกกรัน						
การดำเนินการ	-						
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance (μΩ)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ	
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข			
1.	0.00	0.00	10.60	0.00			

 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY	<b>รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน</b>					<b>วันที่ตรวจสอบ</b> <b>27 / 08 / 2567</b>	
	<b>กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)</b>					<b>ZPM4</b> <b>4007174537</b>	
<b>กฟฟ.</b> กฟฟ.เฉลิมพระเกียรติ <b>จาก</b> SLY75-04	<b>สถานีไฟฟ้า</b> สถานีไฟฟ้า <b>ถึง</b> SLY75-07 สำนักงานการควบคุมระบบส่งไฟฟ้า โซ. โพลีกลาส	<b>ระบบ</b> 22kV <b>ระบะทาง (วงจร-กม.)</b> Z	<b>วงจร</b> QZVB01				
		4007174537 9600157839 9200216214 4007254446					
<b>รายละเอียดการตรวจสอบ</b>							
<b>หมายเลขเสา / สถานที่</b>	SLY 75-09 ตำบลญี่ปุ่น น.ปรีชา				<b>PatrolMan</b>	นายอนุสรณ์ สกุลเมือง	
<b>จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ</b>	<b>ตำแหน่งจุดร้อน</b>	<b>เฟส</b>	<b>Actual (°C)</b>	<b>Reference (°C)</b>	<b>Temp Rise (°C)</b>	<b>ระดับความรุนแรง</b>	
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตช์ด้าน Fixed Contact (D-HS-26)	หน้าสัมผัสใบมีด ทางปลาด	C	72.20	46.90	25.30	แย่ (Poor)	
<b>ข้อเสนอแนะในการแก้ไข</b>	SLY 75-09 ตำบลญี่ปุ่น น.ปรีชา สาย4						
<b>การดำเนินการ</b>	-						
<b>วิธีการแก้ไข</b>	<b>Contact Resistance (μΩ)</b>		<b>Temp (°C)</b>		<b>ZPM2</b>	<b>ผู้ดำเนินการ</b>	
	<b>ก่อนแก้ไข</b>	<b>หลังแก้ไข</b>	<b>ก่อนแก้ไข</b>	<b>หลังแก้ไข</b>			
1.	0.00	0.00	25.30	0.00			