

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PUBLIC UTILITY REGULATORY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓(ปบ.)อมน. ๒๒๕๐ /๒๕๖๒
 ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ชา
 ชื่อผู้ส่ง นายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ

วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
 ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
 ตำแหน่ง รจก.(ท)รักษาการแทน ผจก.กฟภ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า ออมน้อย จะขอตัดไฟเพื่อแก้ไขจุดร้อนบริเวณ สถานีออมน้อย ๑ ด้วยวิธีช็อตไลน์กระเช้า ตามรายงาน
 Thermo Scan จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONA09	๑ ธ.ค ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	แก้ไขจุดร้อนบริเวณทางปลาด้วยวิธีช็อตไลน์กระเช้า	ONA4S-12 ONA4S-11	- DDE	นายภาณุวัฒน์ คนหาญ ๐๙ ๔๔๕๖ ๖๙๕๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวรัฐชา ร่มโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วทท.๕.ผปน โทร. ๐๙.๓๓๕๙.๕๑๕๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ)

ตำแหน่ง รจก.(ท)รักษาการแทน ผจก.กฟภ.อมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ พิดเดอร์ ONA09 จาก ONA4S-11 ถึง DDE
 ในวันที่ 15.๑.62 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1688

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเดอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย มอริณ ธิษ ประสานงานการขอตัดไฟกับ อ.ค.รัฐชา ร่มโพธิ์ทอง

29 พ.ย. 62

มอริณ ธิษ
 (นางสาวมอริณ ธิษ)
 วคค. 1111 นว.ภ.

สำหรับผู้อนุมัติ

3353

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. มอริณ ธิษ

อก.บช.(ก.๓) / อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น
 แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. (สถานี)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

29 พ.ย. 2562

(นายเอกชัย ธิงส์วรรณ)

รจก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณกระจกเพชรมงคล (ดีส ONA04S-12, ONA04S-11)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 ธ.ค. 62	เวลา	08.30 น.	ถึง	1 ธ.ค. 62	เวลา	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	อมน.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน, จัม DDE			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1688/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชีณะ					วันที่	27 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	28-11-62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	29 ธ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโฆช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

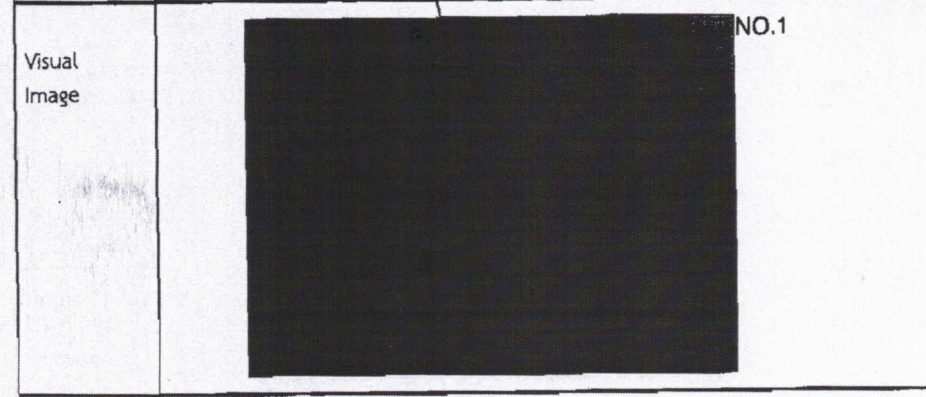
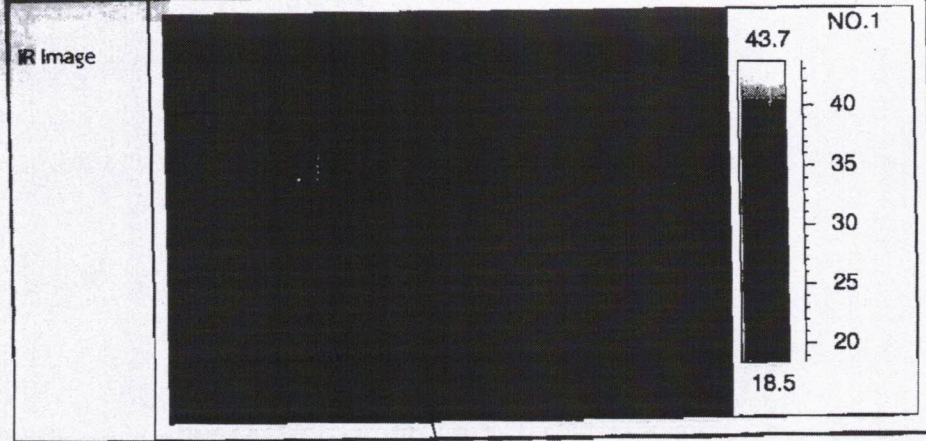
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลด วงจร ONA09 บางส่วน ไปรับไฟจาก วงจร ONA04						
3	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- 6.8 MW
4	ONA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		- 3.2 MW
5	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- 7.4 MW
6	ONA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		- 2.5 MW
7	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA		- ขนานบัส
8	ONA04S-13	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรถ่าง)
9	ONA04S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS กระจกเพชรมงคล(loop-line)
10	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA		- ขนานบัส
11	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
12	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
13	เมื่อถึงเวลาดับไฟ เวลา 08.30 น.						
14	ตั้งแต่ Load Break Switch รหัส ONA04S-11 (ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ) - DDE รร. กระจก						
15	ONA04S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรถบน)
16	แจ้งสภาพการจ่ายไฟและพื้นที่ไฟดับระบบ 22 เควี ให้ กฟภ.อมน. ทราบ และให้แก้ไขจุดร้อน ใบมีด รหัส ONA04S-11, ONA04S-12 ได้ สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
17	เมื่อปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อน ใบมีด รหัส ONA04S-11, ONA04S-12 เสร็จเรียบร้อยยืนยัน สามารถย้ายโหลดกลับสภาพปกติได้						
18	OND02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		-
19	แจ้ง กฟภ.อมน. จัม DDE ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร OND02 บริเวณหน้า รร.จอลลี วงจรบน โดย Hotline กระจายจัมแบบมีไฟ						
20	เมื่อ กฟภ.อมน. จัม DDE ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร OND02 บริเวณหน้า รร.จอลลี วงจรบน โดย Hotline เสร็จเรียบร้อย						
21	ย้ายโหลด วงจร ONA09 กลับจาก วงจร OND02						
22	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
23	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	ONA04S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.		SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรถบ)
25	ONA04S-17	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SCADA	SF6 ศูนย์นิสสัน
26	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
27	OND02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		- -
28	ย้ายโหนด วงจร ONA09 กลับจาก วงจร ONA04						
29	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- -
30	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA		- ขนานบัส
31	ONA04S-12	ปลด	สับ		อมน.		DIS กระจกเพชรมงคล(loop-line)
32	ONA04S-13	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรถ่าง)
33	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA		- ขนานบัส
34	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		- -
35	ONA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		- -
36	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		- -
37	ONA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

Name of Object : .

Inspected By :

File Name	20181015-094430-002.jpg	Created Date	2018 - 10 - 15	Created Time	09:44:30
Emissivity	0.95	Humidity	60%	Distance	20.00m
Reference	29.57C	การไฟฟ้า	—	สถานีไฟฟ้า	—



Notes

สาเหตุ : จุดร้อนหน้าส้วมผิดทางปลา

ข้อแนะนำ : แก้ไขภายใน 1 เดือน

ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ:

วันที่:

Camera Info	Value
Camera type	78
Camera serial	2213850066
Camera range m	100.00C
Camera range m	20.00C
Area analysis	Value
Area01 Max	43.7 at 0.02C
Area02 Max	29.5 at 0.02C

สถานที่	
หมายเลขเสา	
แรงดันไฟฟ้า	
พิดเคอร์	
อุปกรณ์	
เฟส	

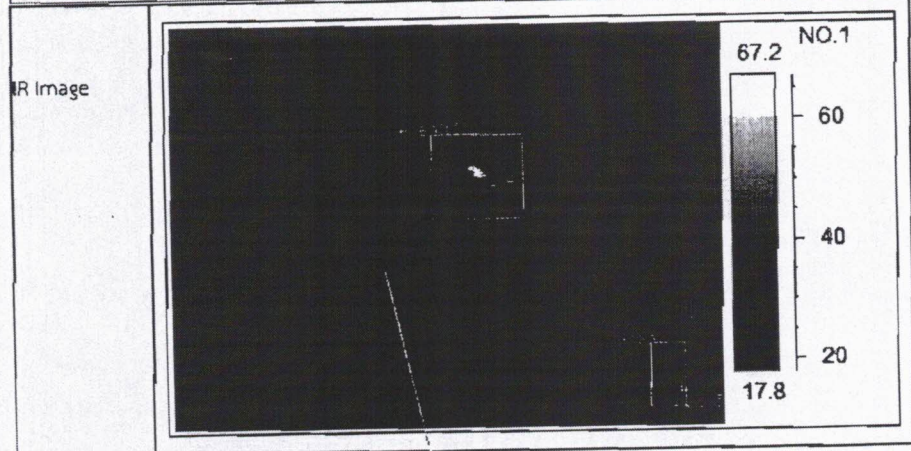
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ้อมน้อย
 72/106 ถ.พุทธมณฑล สาย 5 ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210
 โทร. 02-4206656
 โทรสาร 02-4200803



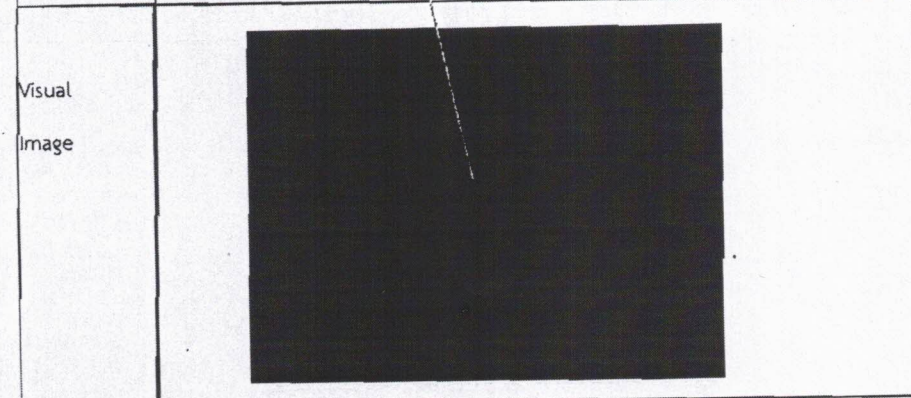
Name of Object : สวิตช์ใบมีด รหัส ONA4S-12 หน้ากระจกเพชรมงคล

Inspected By :

File Name	20190419-144904-002.jpg	Created Date	2019 - 11 - 12	Created Time	14:25:07
Emissivity	0.95	Humidity	60%	Distance	20.00m
Reference	29.67C	การไฟฟ้า	—	สถานีไฟฟ้า	—



Camera info	Value
Camera type	T8
Camera serial	22T8R50066
Camera range	180.07C
Camera range	-20.07C
Area analysis	Value
Area01 Max	78.4 dt:48.87C
Area02Max	29.6 dt: 0.07C



สถานที่	
หมายเลข	
แรงดันไฟฟ้า	
พีดีเตอร์	
อุปกรณ์	
เฟส	

Notes

สาเหตุ : จุดร้อนหน้าสัมผัส

ข้อแนะนำ : แก้ไขภายใน 1 เดือน

ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ:

วันที่:

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ชลบุรี

72/106 ด.พุทธมณฑล สาย 5 ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210

