



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PUBLIC UTILITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ 1603 /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์หา  
ชื่อผู้ส่ง นายอารุณ จรดล

Switching Deadline

วันที่ 16 ก.ค. ๕๒

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง วิศวกรรักษาการแทน ผจก.กฟภ.อมน.

ด้วย กฟภ.อ้อมน้อย จะขอตัดไฟเพื่อแก้ไขจุดร้อนบริเวณ สถานีอ้อมน้อย๒ และสถานีศาลายา ตามรายงาน Thermo Scan จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ /บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONB06	๑๘ ส.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	สถานีอ้อมน้อย๒ และสถานีศาลายา ด้วยวิธีออนไลน์ กระเช้า	ONB06S-01	-	นายภาณุวัฒน์ คนหาญ ๐๙ ๔๔๕๖ ๖๙๕๖
๒.	ONB01	๑๘ ส.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.		ONB01S-01	-	
๓.	SLY07	๑๘ ส.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.		SLY07S-04	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ไม่มี ผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาววิภา รมโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วิศวกร.๔.ผปบ. โทร. ๐๙ ๓๓๕๙ ๕๑๕๑

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

Switching Start 1093

๐๖:๐๐ PMB-BOS 2 1๖-๐๘-๐๐๒

(นายอารุณ จรดล)

ตำแหน่ง วิศวกรรักษาการแทน ผจก.กฟภ.อมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อภ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

ONB5S-01

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 ฟีดเดอร์ ONB01/05 จาก ONB5S-01 ถึง  
ในวันที่ 18 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง 16.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1186

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SLY07 จาก SLY 07S-04 ถึง  
ในวันที่ 18 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง 16.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อารุณ จรดล ประสานงานการขอตัดไฟกับ วิภา รมโพธิ์ทอง

อารุณ จรดล  
(นายอารุณ จรดล)  
วิศวกร รักษาการแทน ผจก.กฟภ.อมน.

สำหรับผู้อนุมัติ

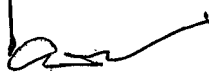
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 2301

เรียน ผจก. กฟอ.๓๗๖, กฟอ.๓๗๗,

อก.บช.(ก.๓) อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

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



(นายเอกชัย หิ๊งสุวรรณ)

รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

16 ส.ค. 2562

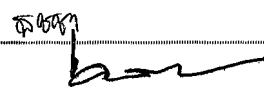
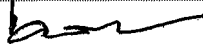
ขั้นตอนการสวิชชิง.....2.....แผ่น

แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี อ่าวใหญ่ 2)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 2 (ONB01S-01, ONB06S-01) และ SLY07S-04 บริเวณปากทางสาย 4					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ส.ค. 62	เวลา	08.30 น.	ถึง	18 ส.ค. 62	เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	อมน.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1186/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชีณะ				วันที่	16 สิงหาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	16 ส.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	16 ส.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมโนช 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

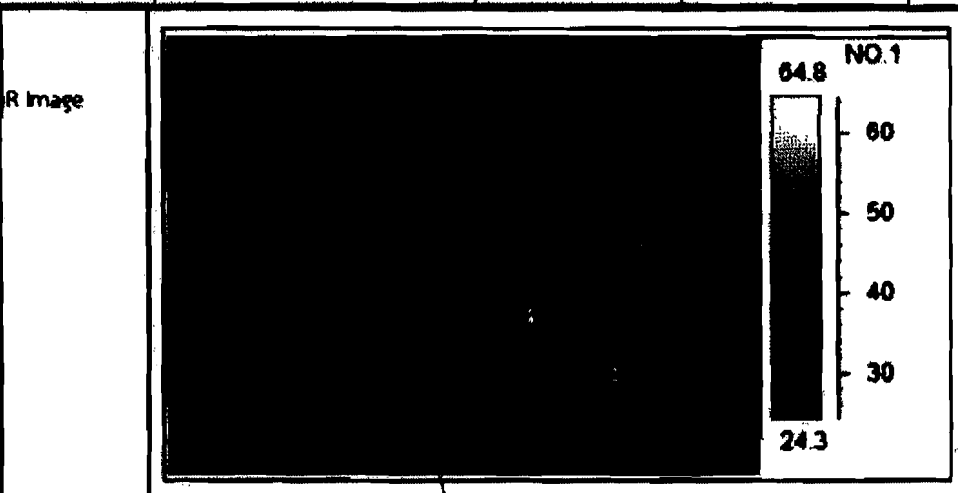
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	เมื่อพร้อมแก้ไขจุดร้อน DIS Riser Pole รหัส ONB01S-01 และ ONB06S-01 ให้แจ้ง นายวรวงษ์ ลีมเจริญ ขณ.บอ. ก่อนปฏิบัติงาน						
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ONB01VB-01, ONB06VB-01 อยู่สถานะ ปลด พร้อมตั้งทรคที่ตำแหน่ง Out Service						
4	ตรวจสอบสถานะ DIS Riser Pole รหัส ONB01S-01 อยู่สถานะ ปลด พร้อมสถานะใบมีดกราวด์ รหัส ONB01VG-01 อยู่สถานะ สับ						
5	ตรวจสอบสถานะ DIS Riser Pole รหัส ONB06S-01 อยู่สถานะ ปลด พร้อมสถานะใบมีดกราวด์ รหัส ONB06VG-01 อยู่สถานะ สับ						
6	SAA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		-
7	แก้ไขจุดร้อน DIS Riser Pole รหัส ONB01S-01						
8	ONB01VG-01	สับ	ปลด		ONB		- กราวด์ F1
9	แจ้งสถานะการจ่ายไฟ ให้ กฟภ.อมน. ทราบ และให้แก้ไขจุดร้อน DIS Riser Pole รหัส ONB01S-01 โดยชุด Hotline แบบมีไฟ						
10	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ตรวจสอบ DIS Riser Pole รหัส ONB01S-01 อยู่สถานะ ปลด						
11	แจ้งพนักงานสถานีฯ อ้อมน้อย 2 ตรวจสอบด้าน ONB01VB-01 ไม่มีไฟย้อน						
12	ONB01VG-01	ปลด	สับ		ONB		- กราวด์ F1
13	แก้ไขจุดร้อน DIS Riser Pole รหัส ONB06S-01						
14	ONB06VG-01	สับ	ปลด		ONB		- กราวด์ F6
15	แจ้งสถานะการจ่ายไฟ ให้ กฟภ.อมน. ทราบ และให้แก้ไขจุดร้อน DIS Riser Pole รหัส ONB06S-01 โดยชุด Hotline แบบมีไฟ						
16	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ตรวจสอบ DIS Riser Pole รหัส ONB06S-01 อยู่สถานะ ปลด						
17	แจ้งพนักงานสถานีฯ อ้อมน้อย 2 ตรวจสอบด้าน ONB06VB-01 ไม่มีไฟย้อน						
18	ONB06VG-01	ปลด	สับ		ONB		- กราวด์ F6
19	SAA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
20	เมื่อพร้อมแก้ไขจุดร้อน DIS Riser Pole รหัส SLY07S-04 ตรงข้ามกรีนปาร์คโฮม (ตรวจสอบสวิตชิงเลขที่ 1073 ย้ายโหลดเรียบร้อยแล้ว)						
21	ย้ายโหลดวงจร PMB07 บางส่วน (จ่ายไฟจาก OYK08 ตามสวิตชิงเลขที่ 1073) และย้ายโหลดวงจร SLY07 ไปรับไฟจากวงจร SLY02						
22	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- 18.9 MW
23	OYK08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- 6.7 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- 9.7 MW
25	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- 7.2 MW
26	SLY02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- 3.8 MW
27	SLY07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- 1.6 MW
28	ย้ายโหมคตรวจจร PMB07 บางส่วน (จ่ายไฟจาก OYK08 ตามสวิชชิงเลขที่ 1073) ไปรับไฟจากวงจร SLY02						
29	SLY06S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสาย 4
30	PMB07S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาส
31	ย้ายโหมคตรวจจร SLY07 ไปรับไฟจากวงจร SLY02						
32	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		- ขนนานบัส
33	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสายสี่
34	SLY07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหมคตบัสเตอร์)		อมน.		DIS UNDERGROUND
35	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		- ขนนานบัส
36	แจ้งสถานะการจ่ายไฟ ให้ กฟภ.อมน. ทราบ และให้แก้ไขจุดร้อน DIS รหัส SLY07S-04 โดยชุด Hotline แบบมีไฟ						
37	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
38	OYK08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
39	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
40	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
41	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันสามารถย้ายโหมคกลับสภาพปกติได้						
42	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
43	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
44	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- -
45	OYK08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- -
46	ย้ายโหมคตรวจจร SLY07 กลับจากวงจร SLY02						
47	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		- ขนนานบัส
48	SLY07S-04	ปลด	สับ		อมน.		DIS UNDERGROUND
49	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสายสี่
50	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		- ขนนานบัส
51	ย้ายโหมคตรวจจร PMB07 กลับจากวงจร SLY02 โดยไปจ่ายไฟจากวงจร OYK08						
52	PMB07S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาส
53	SLY06S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสาย 4
54	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
55	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
56	SLY02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
57	SLY07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
58	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
59	OYK08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

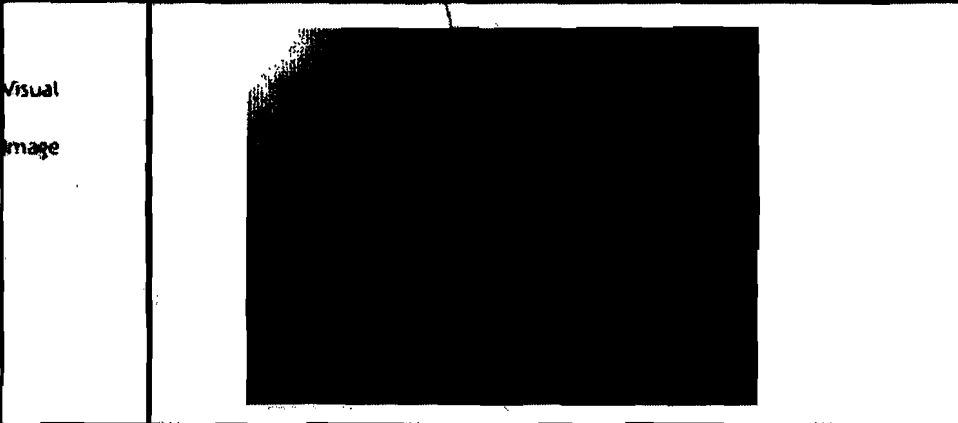
Name of Object : สวิตช์ใบไม้ รหัส ONBES-01 หน้าสถานีอ้อมน้อย 2

Inspected By :

File Name	20190614-111300-001.jpg	Created Date	2019 - 06 - 14	Created Time	11:13:00
Emissivity	0.95	Humidity	60%	Distance	20.00m
Reference	37.8°C	การไฟฟ้า	---	สถานีไฟฟ้า	---



Camera info	Value
Camera type	T8
Camera serial	22TBR50066
Camera range	180.0°C
Camera range	-20.0°C
Area analysis	Value
Area01 Max	71.4 dt: 33.6°C
Area02Max	37.8 dt: 0.0°C



สถานที่	
หมายเลข	
บริเวณไฟฟ้า	
ฟีดเดอร์	
อุปกรณ์	
เฟด	

Notes

สาเหตุ : จุดร้อนหน้าสัมผัส

ข้อเสนอแนะ :

ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ :

วันที่ :

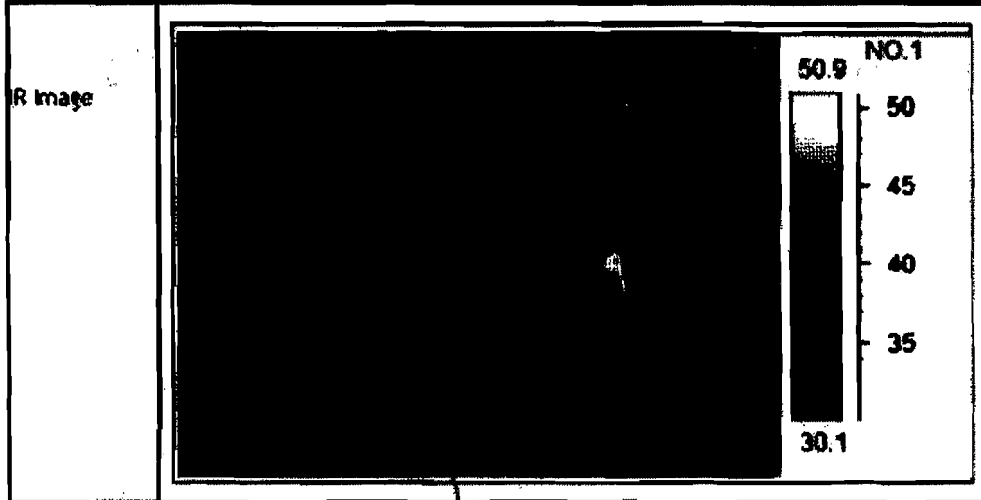
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ้อมน้อย

72/106 ถ.พุทธมณฑล สาย 5 ต.ไร่จีน อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210

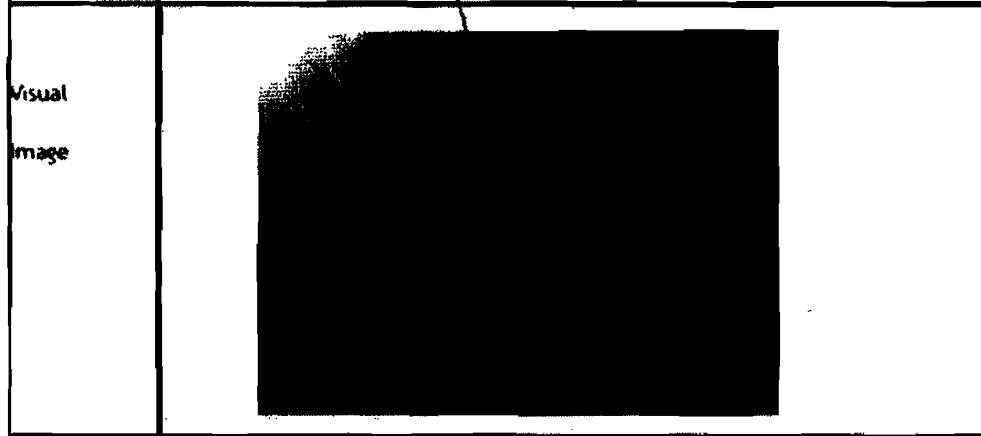


การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Public Utility Agency

Name of Object : สวิตช์ในหม้อ รหัส ONB15-01 หน้าสถานีซ่อมน้อย 2					
Inspected By					
File Name	20190614-111518 002.jpg	Created Date	2019 - 06 - 14	Created Time	11:15:18
Emissivity	0.95	Humidity	60%	Distance	20.00m
Reference	40.37C	การไฟฟ้า	---	สถานีไฟฟ้า	---



Camera info	Value
Camera type	T8
Camera serial	22T8R50066
Camera range	180.07C
Camera range	-20.07C
Area analysis	Value
Area01 Max	84.0 dt: 43.77C
Area02Max	40.3 dt: 0.07C



สถานที่	
หมายเลข	
แรงดันไฟฟ้า	
ฟิวส์	
อุปกรณ์	
เฟส	

Notes

สาเหตุ : จุดร้อนหน้าหม้อ

ข้อแนะนำ :

ลายเซ็นผู้ตรวจ:

วันที่:

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซ่อมน้อย  
72/106 ต.พุทธมณฑล สาย 5 ต.ไร่จิ้ง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210



Name of Object : สถานีศาลายา SLY คัด UG SLY 75 - 04 ก่อนถึงสาย ก.

Inspected By :

File Name	20190622-114519 004.jpg	Created Date	2019 - 06 - 22	Created Time	11:45:18
Emissivity	0.95	Humidity	60%	Distance	20.00m
Reference	26.8°C	การไฟฟ้า	---	สถานีไฟฟ้า	---



Camera Info	Value
Camera type	T8
Camera serial	22TBR50066
Camera range	180.0°C
Camera range	-20.0°C
Area analysis	Value
Area01 Max	79.0 dt:52.3°C
Area02Max	26.8 dt: 0.0°C



สถานี	
หมายเลข	
แวกคันไฟฟ้า	
ฟีดเดอร์	
อุปกรณ์	
เฟส	

Notes

สาเหตุ : ขาแรงจุดต่อเฟส 8

ข้อแนะนำ : แก้ไขภายใน 1 เดือน

ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ:

วันที่:

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ชลบุรี

72/106 ถ.พุทธมณฑล สาย 5 ต.ไร่จิ้ง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Public Utility Authority