

Switching Deadline

วันที่ 7 มิ.ย. 62

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PUBLIC ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อนน.(ปบ.) ๑๑๕๓/๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ชื่อผู้ส่ง นายวิฑูรย์ ชาตวัฒนานนท์

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง รจก.(ท)รักษาการแทน ผจก.กฟผ.อนน.

ส่งแล้ว

g/hk

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย... จะขอตัดไฟเพื่อแก้ไขจุดร้อนบริเวณ สถานีอ้อมน้อย ๑ ด้วยวิธีชอทไลน์กระเช้า ตามรายงาน Thermo Scan จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONB10	๕ มิ.ย. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	แก้ไขจุดร้อนบริเวณ dis ด้วยวิธีชอทไลน์ กระเช้า	ONB10S-02	-	นายภาณุวัฒน์ คนหาญ ๐๙ ๔๕๕๖ ๖๙๕๖
๒.	OYK09					OYK09S-01	-	
๓.	OND02					OND02S-01	-	
๔.	SLY02					SLY02S-10	-	
๕.	OND06					OND06S-02	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวฐิษา ร่มโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วรท.๔.ผปบ. โทร. ๐๙-๓๓๕๙๙-๕๑๕๑

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวิฑูรย์ ชาตวัฒนานนท์)

ตำแหน่ง รจก.(ท)รักษาการแทน ผจก.กฟผ.อนน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน ออ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 พีดเคอร์ ONB10 จาก ONB 10S-02 ถึง OYK09 จาก OYK 09S-01

ในวันที่ 9 มิ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 756/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3, 4 พีดเคอร์ OND02 จาก OND 2S-01 ถึง SLY02 จาก SLY 2S-10

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธนิต บุณย

6 มิ.ย. 62

ก=3

ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผ.ศ. ฐิษา ร่มโพธิ์ทอง

รศทพร ธนเดโชภรณ์กิจ  
(วรท. 6 แทน นพ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

1579

เรียน ผจก. กฟผ. อ้อมน้อย

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓) /

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี OYK, OND)

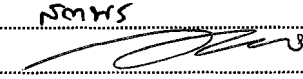
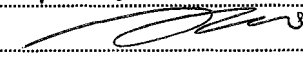
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรุณฯ กิ่งแก้ว)

(นางสาวอรุณฯ กิ่งแก้ว)

# ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน OYK09S-01, ONB10S-02, OND02S-01, SLY02S-10
2. กำหนดวันที่ทำงาน 9 มิ.ย. 62 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟภ.อมน. งานที่ทำ แก้วไขจุดร้อน ตามใบขอปฏิบัติงาน 756/62
4. เตรียมการสวิทชิงโดย นายธนิต บุญชู วันที่ 6 มิถุนายน 2562
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย  วันที่ 6 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิทชิงโดย  วันที่ 7/6/62
7. สั่งทำสวิทชิงโดย
1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนโษ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจอุปกรณ์ป้องกันและสวิทซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ ONB						
2	แก๊วไขจุดร้อน ONB10S-02 ดิสตรงข้ามสวนกล้วยไม้						
3	ONB08VB-01	Auto	Manual		ONB		- Load 0.6 MW -
4	ONB10VB-01	Auto	Manual		ONB		- Load 3.26 MW -
5	ONB08S-07	ปลด	สับ		อมน.	SF6	สกลเท็ค
6	ONB10S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	ตรงข้ามสวนกล้วยไม้
7	แจ้ง ฮอทไลน์กระเช้าแก๊วไขจุดร้อน ONB10S-02 ได้						
8	ขณะปฏิบัติงานให้ตั้ง MANUAL ONB08VB-01 ,ONB10VB-01 ไว้ตลอด						
9	เมื่อแก๊วไขจุดร้อนแล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
10	ONB10S-02	ปลด	สับ		อมน.	DIS	ตรงข้ามสวนกล้วยไม้
11	ONB08S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SF6	สกลเท็ค
12	ONB08VB-01	Manual	Auto		ONB	-	-
13	ONB10VB-01	Manual	Auto		ONB	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
14	แก๊วไขจุดร้อน OYK09S-01						
15	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
16	OYK09VB-01	Auto	Manual		OYK		- Load 3.25 MW -
17	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
18	PMB03VB-01	Auto	Manual		PMB		- Load 2.35 MW -
19	OYK09S-06	ปลด	สับ		อมน.	SF6	หมู่บ้านลัดดาพร
20	OYK09VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
21	OYK09S-01	สับ	ปลด		อมน.		POT HEAD F.9
22	OYK09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYK		-
23	แจ้งสถานะให้กฟภ.อมน.ทราบปฏิบัติงานแก๊วไขจุดร้อน OYK09S-01 ได้						
24	ขณะปฏิบัติงานให้ตั้ง MANUAL PMB03VB-01 ไว้ตลอด						
25	เมื่อปฏิบัติงาน OYK09S-01 แล้วเสร็จ						
26	OYK09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		-
27	OYK09S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.9
28	OYK09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYK		-
29	OYK09S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SF6	หมู่บ้านลัดดาพร

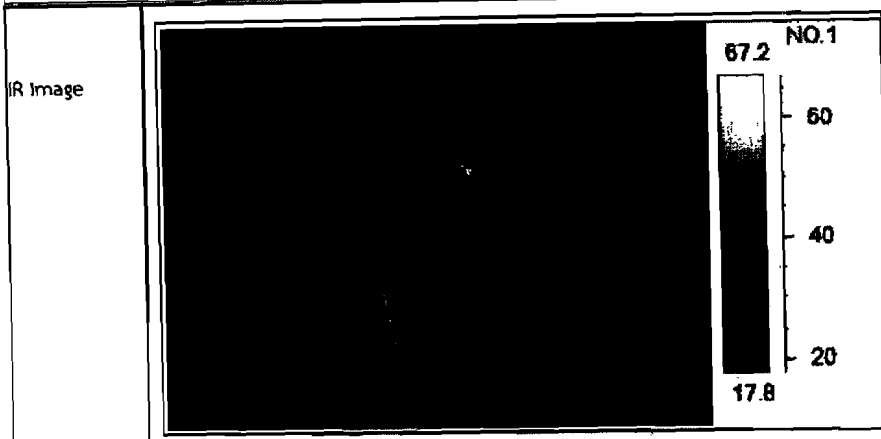
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
31	OYK09VB-01	Manual	Auto		กฟผ.		
32	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-
33	PMB03VB-01	Manual	Auto		PMB	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							
34	แก้ไขจุดร้อน OND02S-01						
35	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
36	ONA02VB-01	Auto	Manual		ONA	-	0.2 MW -
37	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
38	OND02VB-01	Auto	Manual		OND	-	6.0 MW. -
39	ONA02S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.	SF6	โรงหล่อพระ
40	OND02VB-01	สับ	ปลด		OND	-	-
41	OND02S-01	สับ	ปลด		อมน.	DIS	POT HEAD F.2
42	OND02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OND	-	-
43	แจ้งสถานะให้กฟผ.อมน.ทราบปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อน OND02S-01 ได้						
44	ขณะปฏิบัติงานให้ตั้ง MANUAL ONA02VB-01 ไว้ตลอด						
45	เมื่อปฏิบัติงาน OND02S-01 แล้วเสร็จ						
46	OND02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	-
47	OND02S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.2
48	OND02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OND	-	-
49	ONA02S-04	สับ	ปลด+ล็อคคาน		อมน.	SF6	โรงหล่อพระ
50	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
51	ONA02VB-01	Manual	Auto		ONA	-	-
52	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
53	OND02VB-01	Manual	Auto		OND	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3							
54	แก้ไขจุดร้อน SLY02S-10 DIS หมู่บ้านปรีชา						
55	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
56	PMB07VB-01	Auto	Manual		PMB	-	2.43 MW -
57	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
58	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
59	SLY02VB-01	Auto	Manual		SLY	-	5.0 MW. -
60	SLY07VB-01	Auto	Manual		SLY	-	-
61	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	ขนานบัส
62	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA SF6	ปากซอยโพลีกลาสายสี่
63	SLY06S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA SF6	ปากซอยโพลีกลาสาย 4
64	SLY02S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดคัทเตอร์)		อมน.	DIS	หมู่บ้านปรีชา
65	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA SF6	ปากซอยโพลีกลาสายสี่
66	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY	-	ขนานบัส
67	แจ้งสถานะให้กฟผ.อมน.ทราบปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อน SLY02S-10 ได้						
68	ขณะปฏิบัติงานให้ตั้ง MANUAL PMB07VB-01 , SLY02VB-01 ไว้ตลอด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	เมื่อปฏิบัติงาน SLY02S-10 แล้วเสร็จ						
70	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	ขนานบัส
71	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA SF6	ปากซอยโพลีกลาสายสี่
72	SLY02S-10	ปลด	สับ		อมน.	DIS	หม้อบ้านปรีชา
73	SLY06S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA SF6	ปากซอยโพลีกลาสาย 4
74	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA SF6	ปากซอยโพลีกลาสายสี่
75	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY	-	ขนานบัส
76	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
77	PMB07VB-01	Manual	Auto		PMB		
78	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	-
79	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	-
80	SLY02VB-01	Manual	Auto		SLY	-	-
81	SLY07VB-01	Manual	Auto		SLY	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่4							
82	แก้ไขจุดร้อน OND06S-02 ดิสปากซอยสุขาภิบาล2						
83	OND06VB-01	Auto	Manual		OND	-	load 2.14 Mพ. -
84	OND09VB-01	Auto	Manual		OND	-	load 0.77 Mพ. -
85	ONA06S-07	ปลด	สับ		อมน.	SCADA SF6	ร้านเซเว่นสาย4
86	OND06S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	ปากซอยสุขาภิบาล2
87	แจ้ง ฮอทไลน์กระเช้าแก้ไขจุดร้อน OND06S-02 ได้						
88	ขณะปฏิบัติงานให้ตั้ง MANUAL OND06VB-01 ,OND09VB-01 ไว้ตลอด						
89	เมื่อแก้ไขจุดร้อนแล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
90	OND06S-02	ปลด	สับ		อมน.	DIS	ปากซอยสุขาภิบาล2
91	ONA06S-07	สับ	ปลด		อมน.	SCADA SF6	ร้านเซเว่นสาย4
92	OND06VB-01	Manual	Auto		OND	-	-
93	OND09VB-01	Manual	Auto		OND	-	-
สิ้นสุด Switching							

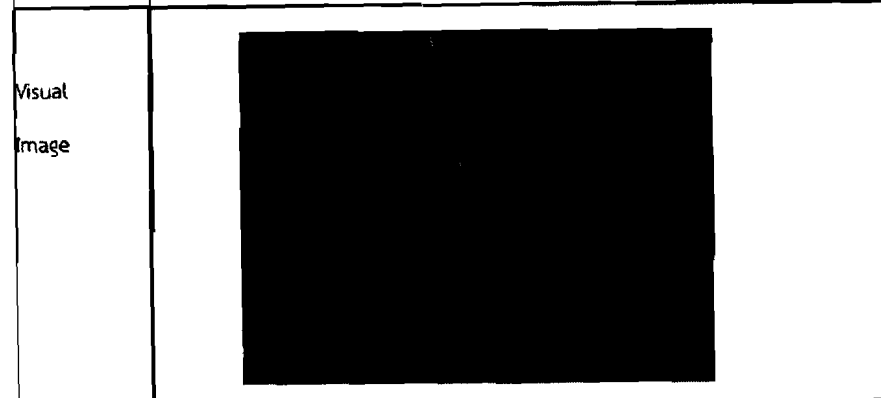
Name of Object : สวิตช์ใบมีด รหัส ONB10S-02 สวมกัวยไม้

Inspected By :

File Name	20190419-144904-002.jpg	Created Date	2019 - 04 - 19	Created Time	14:49:04
Emissivity	0.95	Humidity	60%	Distance	20.00m
Reference	29.6°C	การไฟฟ้า	--	สถานีไฟฟ้า	--



Camera Info	Value
Camera type	T8
Camera serial	22T8R50066
Camera range	180.0°C
Camera range	-20.0°C
Area analysis	Value
Area01 Max	78.4 dt:48.8°C
Area02Max	29.6 dt: 0.0°C



สถานที่	
หมายเลข	
แรงดันไฟฟ้า	
ฟีดเดอร์	
อุปกรณ์	
เฟส	

Notes

สาเหตุ : จุดร้อนหน้าสวิตช์

ข้อเสนอแนะ : แก้ไขภายใน 1 เดือน

ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ:

วันที่:

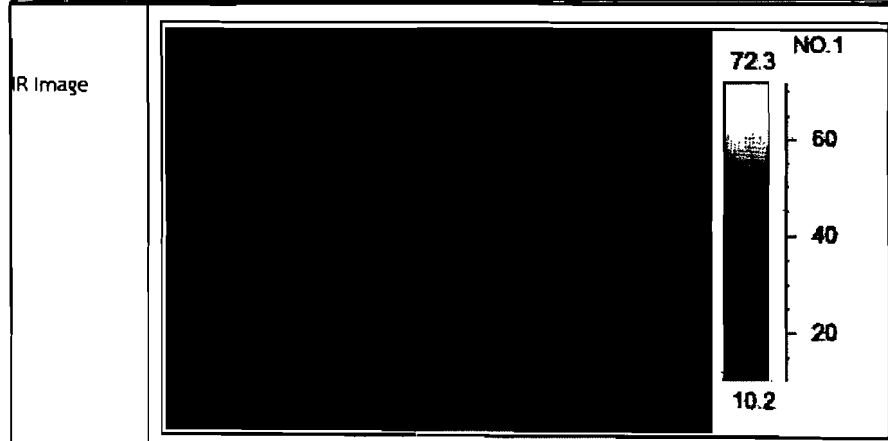
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ้อมน้อย

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

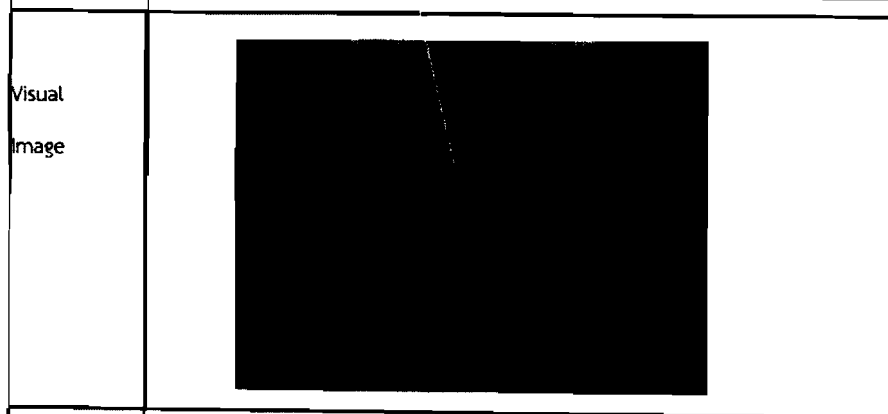


การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority

Name of Object : PG สามสลักสายรีดสวิตซ์ใบมีดระหัด OYK9S-01					
Inspected By :					
File Name	20190424-113441-005.jpg	Created Date	2019 - 04 - 24	Created Time	11:34:40
Emissivity	0.95	Humidity	60%	Distance	20.00m
Reference	28.7°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	64.5 dt:35.8°C
Area02Max	28.7 dt: 0.0°C



สถานที่	
หมายเลข	
แรงดันไฟฟ้า	
ฟีดเดอร์	
อุปกรณ์	
เฟส	

Notes

สาเหตุ : จุดร้อน PG สามสลัก

ข้อแนะนำ :

ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ:

วันที่:

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ้อมน้อย

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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority

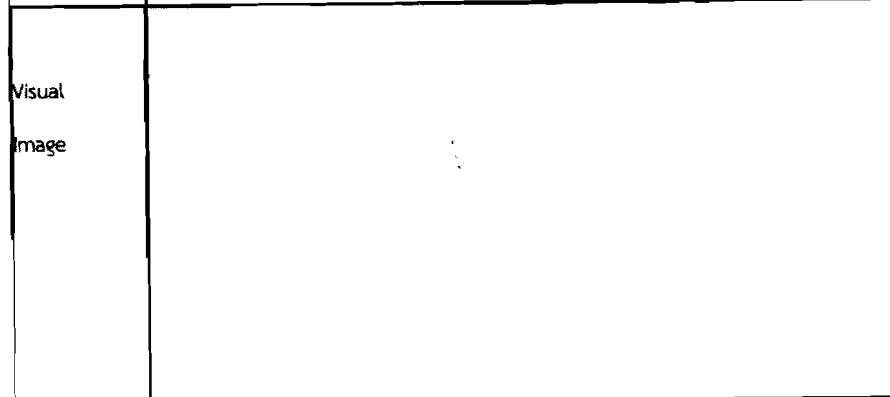
Name of Object : สถานีข้อมน้อย4 OND OND2S-01 สถานีข้อมน้อย4

Inspected By :

File Name		Created Date		Created Time	11:19:44
Emissivity	0.95	Humidity	60%	Distance	20.00m
Reference	40.1?C	การไฟฟ้า	--	สถานีไฟฟ้า	--



Camera info	Value
Camera type	T8
Camera serial	22T8R50066
Camera range	180.0?C
Camera range	-20.0?C
Area analysis	Value
Area01 Max	81.2 dt:41.1?C
Area02Max	40.1 dt: 0.0?C



Notes

สาเหตุ : อาร์คแดงหน้าสั้มฉัลดเฟส B ด้าน F

ข้อแนะนำ : แก้ไขภายใน 1 เดือน

ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ:

วันที่:

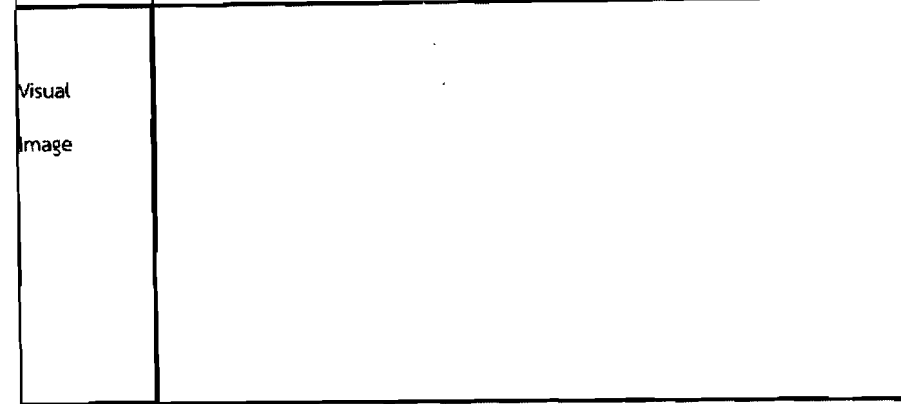
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข้อมน้อย

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

Name of Object : สถานีศาลายา SLY SLY2S-10 หน้า ม.ปรีชา					
Inspected By :					
File Name		Created Date		Created Time	11:39:14
Emissivity	0.95	Humidity	60%	Distance	20.00m
Reference	38.2°C	การไฟฟ้า	--	สถานีไฟฟ้า	--



Camera info	Value
Camera type	T8
Camera serial	22T8R50066
Camera range	180.0°C
Camera range	-20.0°C
Area analysis	Value
Area01 Max	85.1 dt:46.9°C
Area02Max	38.2 dt: 0.0°C



Notes

สาเหตุ : อาร์คแดงหน้าสับมีสเฟล 8 ด้าน M

ข้อแนะนำ : แก้ไขภายใน 1 เดือน

ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ:

วันที่:

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ้อมน้อย

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