

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อมน.(ปบ.) 794 / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณษ์ชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิศร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า..... อ้อมน้อย..... ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี ตาม
แผนผังส่งเขปแนบ จำนวน..... ๑..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONA09	๔ พ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอย้ายโหลดเพื่อแก้ไขจุดร้อน	ONA09S-01	-	นายอรรถพล พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕ HOTLINE กระเช้า

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผ.ช.พ.ที่ได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... เกียรติศักดิ์ ชาวหนู..... ตำแหน่ง พ.ชง.๖ ผ.ปบ..... โทร..... ๐๖๓-๒๔๖-๔๕๕๓

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.คส.กสรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


(นายอดิศร แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.อมน.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ONA 9 จาก Trak ext ถึง ONA 9S-01
ในวันที่ 4 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 9.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 600/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิเศษ กลิ่นประทุม ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเสวยรัตติกาล ทรน
30 เม.ย. 67


(นายพิเศษ กลิ่นประทุม)
วสท 6 ปฏิบัติงานแทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ


ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. นาย อ. อ. อ.
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจฟ. 2 (สถานี ONA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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


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

ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ ออมน้อย 1 (DIS ONA9S-01)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 พ.ค. 67	เวลา	08.30 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.อมน.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน		ตามใบขอปฏิบัติงาน 600/2567
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	1 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย				วันที่	1 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิทชิงโดย				วันที่	1 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิทชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิทชิง						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	-
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	-
4	ONA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA	-	โหลด 2.9 MW.
5	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA	-	โหลด 7.2 MW.
6	ย้ายโหลด ONA 9 ไปจ่ายจาก ONA 1						
7	ONA09S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอย UCM
8	ONA09VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
9	ONA09S-01	สับ	ปลด		อมน.	-	DIS POT HEAD F.9
10	ONA09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA	-	-
11	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA	-	-
12	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA	-	-
13	แจ้งชุด Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อนที่ ONA09S-01 ได้						
14	ให้ตั้ง OFF Auto Reclose ONA1VB-01 ไว้ ขณะปฏิบัติงาน						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
15	หลังจากแก้ไขจุดร้อนเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
16	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	-
17	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	-
18	ONA09S-01	ปลด	สับ		อมน.	-	DIS POT HEAD F.9
19	ย้ายโหลด ONA 9 กลับจาก ONA 1						
20	ONA09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA	-	-
21	ONA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONA	-	-
22	ONA09S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอย UCM
23	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA	-	-
24	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA	-	-
25	ONA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA	-	-
26	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA	-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ส่วนกลางท่าอากาศยานดอนเมือง

วันที่ตรวจสอบ

22 / 04 / 2567

ZPM4

กลุ่มโครงการ: จุดรับในระบบจำหน่าย (D-HS)

ทพ.ค.

ชนิด-ลุ่มย่อย

สถานีไฟฟ้า

ลุ่มย่อย 1 (ONA)

ระบบ

ZKV

วันที่

09/01

จาก

ONAS-01-
ONAS-06
และตู้ควบคุม

ถึง

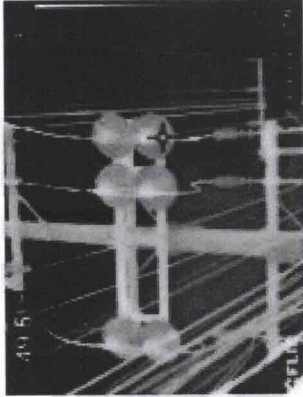
ONAS-12 (ท่าดอนเมือง)

ระยะเวลา (ว.จ.จ.ก.ม.)

5



ภาพที่ 1 การยกถ่าย (ภาพจริง)



ภาพที่ 1 การยกถ่าย (ภาพถ่ายคอมพิวเตอร์)

4006745725
9600152512
9200210655
4007041785

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลข / สถานี	ONA 9S-01		PatrolMan	มาตรฐาน สหกรณ์
จุดตรวจที่ตรวจพบ	แผ่น	Actual (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. Cable lug (พาดสาย)/Pin Terminal (D-HS-25)	ด้านช่องจุดรับ	Reference (°C)	6.20	ปานกลาง (Fair)
	จุดรับ	43.30		
	พาดสายที่แผ่น A	49.50		
ข้อเสนอแนะในการยกถ่าย	พาดสาย แผ่น A			
การดำเนินการ	-			
วิธีการยกถ่าย	Contact Resistance (μΩ)		Temp (°C)	
	ก่อนยกถ่าย	หลังยกถ่าย	ก่อนยกถ่าย	หลังยกถ่าย
1.	0.00	0.00	6.20	0.00
			ZPM2	ผู้ดำเนินการ