



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ก.๓กนษ.(วัด)๓๕๗๐/๒๕๖๔

วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง

ตำแหน่ง ..อภ.บม.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

ตำแหน่ง ..อภ.บษ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า ..กนษ.(ก๓) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ..ติดตั้งระบบ SCPS ..สถานีไฟฟ้า ..ดอนเจดีย์ ..ตามแผนผังสังเขปแนบ

จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Bus1, 2YB	๑๑ ธ.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ปลดสาย Arc Protection	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีด 115kV	1576/2564 นายรัชพล ฟิ่งนก วศ.๕ ผว.ก๓ค. ๐๙๐-๑๐๓-๑๕๕๕
๒	Bus2, 4YB	๑๑ ธ.ค. ๖๔	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลดสาย Arc Protection	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีด 115kV	
๓	5VB-01, 10VB-01	๑๑-๑๕ ธ.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE	
๔	1VB-01, 2VB-01	๑๕-๑๗ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๗ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE	
๕	3VB-01, 4VB-01	๑๘-๒๐ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๐ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE	
๖	6VB-01, 7VB-01	๒๑-๒๓ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๓ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE	
๗	8VB-01, 9VB-01	๒๔-๒๖ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๖ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE	
๘	1CVB-01, TS1	๒๖-๒๙ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๙ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๙	2CVB-01, TS2	๕-๘ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๘ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๑๐	1BVB-01, 2YB-01	๙-๑๑ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๑ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด 115kV	
๑๑	BVB-01	๑๒-๑๔ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๑๒	Bus1, 2YB	๑๕ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน Breaker Fail (50BF)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ GROUND, OPEN ใบมีด 115kV	
๑๓	2BVB-01, 4YB-01	๑๖-๑๙ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๙ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด 115kV	
๑๔	Bus2, 4YB-01, BVB-01	๑๙ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน Breaker Fail (50BF)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ GROUND, OPEN ใบมีด 115kV	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิต พยัคฆวงศ์ ตำแหน่ง ชว.รล.บช.(ก๓) โทร. ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

ชก.บช.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บช.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พีดเคอร์ DOA1 DOA2 จาก DOAIVB-01 DOA2VB-01 ถึง DOAIS-01 DOA2S-01
 ในวันที่ 15-19 ธค 64 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 20.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1576/2564
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเคอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ฉวีรินทร์ สังกัทรานัน ประสานงานการขอดับไฟกับ นายสาธิต พยัคฆวงศ์

(นายฉวีรินทร์ สังกัทรานัน)
๑๑๓.๖๗๗ พ.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ


ที่ ก.๓ กปบ.(คพ)
 เรียน ผจก. กฟผ.๑๓, กฟผ.๑๔.
 อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)
 อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 2 แผ่น
 แผ่นผังแนบ..... แผ่น.....
 ผจพ. 1 (สถานี DOA)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 8-00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ชว.รล. สวธิ ๒๕ พ.ย. ๖๔

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	เบรกเกอร์ DOA1VB-01 , DOA2VB-01					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15-17 ธ.ค. 2564	เวลา	08.00 น.	ถึง	20.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1576/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดี			วันที่	9 ธันวาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	9 ธันวาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	9 ธันวาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมโนช 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		Load = 11.2 MW
3	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		Load = 13.4 MW
4	DOA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		Load = 3.8 MW
5	DOA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		Load = 3.1 MW
6	DOA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		Load = 3.0 MW
7	DOA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		Load = 7.3 MW
8	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
9	DOA07R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
10	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		-
11	LWA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		-
12	ลดโหลดวงจร DOA07 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร LWA07						
13	DAA09S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดจ.		SF6 ทัพตานแทน
14	DOA07S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดจ.		SF6 สี่แยกสระกระโจม
15	ย้ายโหลดวงจร DOA01 รับไฟจาก วงจร DOA06						
16	DOA01S-04	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 สนามช้าง
17	DOA01VB-01	สับ	ปลด		DOA		-
18	ย้ายโหลดวงจร DOA02 รับไฟจาก วงจร DOA07						
19	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		- ขนานบัส
20	DOA02S-02	ปลด	สับ		ดจ.		DIS บ้านหนองนา
21	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		- ขนานบัส
22	DOA02VB-01	สับ	ปลด		DOA		-
23	DOA01S-01	สับ	ปลด		ดจ.		DIS POT HEAD F.1
24	DOA02S-01	สับ	ปลด		ดจ.		DIS POT HEAD F.2
25	DOA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		-
26	DOA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DOA		-
27	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
28	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
29	DOA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
30	DOA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
31	DOA07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
32	DOA07R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
33	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA		-
34	LWA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		-
35	แจ้ง กบข.(ก3) ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย พร้อมลง Wesafe เรียบร้อย						
36	แจ้ง กบข.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
37	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟและแจ้งยืนยันใน Wesafe เรียบร้อย						
38	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
39	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
40	DOA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
41	DOA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
42	DOA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
43	DOA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
44	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
45	DOA07R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
46	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		-
47	LWA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		-
48	DOA01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		-
49	DOA02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		-
50	DOA01S-01	ปลด	สับ		ดจ.		DIS POT HEAD F.1
51	DOA02S-01	ปลด	สับ		ดจ.		DIS POT HEAD F.2
52	ย้ายโหลดวงจร DOA02 กลับจาก วงจร DOA07						
53	DOA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		-
54	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		- ขนานบัส
55	DOA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS บ้านหนองนา
56	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		- ขนานบัส
57	ย้ายโหลดวงจร DOA01 กลับจาก วงจร DOA06						
58	DOA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		-
59	DOA01S-04	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สนามช้าง
60	ย้ายโหลดวงจร DOA07 บางส่วนกลับจาก วงจร LWA07						
61	DOA07S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดจ.		SF6 สีแยกสระกระโจม
62	DAA09S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดจ.		SF6 ท้าพตาแทน
63	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
64	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
65	DOA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
66	DOA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
67	DOA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
68	DOA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
69	DOA07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
70	DOA07R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดจ.	SCADA	AVR สระกระโจม
71	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA		-
72	LWA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							