



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ก.ตกนษ.(รล)๓๔๗๐/๒๕๖๔.....

ชื่อผู้รับ นายสมบุญรณ สิงห์โตทอง.....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง.....

วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.....

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(กต).....

ตำแหน่ง ..อก.มษ.(กต).....

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

จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	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	นายรัชพล พึ่งนก วศก.๕ ผวร.กอก. 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	๑๑-๑๔ 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.บษ.(ก๓) โทร ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖.....

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสขำรด ผคส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรด
- ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

ชก.บษ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บษ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 14 พีดเตอร์ DOA-TP2 จาก DOA445-01 ถึง DOA 6489, 1045-01  
ในวันที่ 19 ม.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 08:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1581/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พีดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนันต์ ธรรมประณี ประสานงานการขอดับไฟกับ ทบ.ส.ฉีก พยัคฆวงศ์

(๑๖๐๘ อนันต์ ธรรมประณี)  
ว.ศ. 6 แทน ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบป.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟผ.๓๐๐

อก.บษ.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี DOA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)


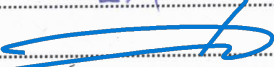
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ชผ.รล. ๗๖๑๗ ๒๕ พ.ย. ๖๔



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	DOA-BUS02 (6,7,8,910) สถานีไฟฟ้าดอนเจดีย์		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ม.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบฟังก์ชัน Breaker Fail ตามใบขอปฏิบัติงาน 1581/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์		วันที่ 10 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 10 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 10 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายโมฆะ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		โหลด = 8.9 MW
3	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		โหลด = 14.2 MW
4	DOA01VB-01	Auto	Manual		DOA		โหลด = 2.5 MW
5	DOA02VB-01	Auto	Manual		DOA		โหลด = 3.0 MW
6	DOA03VB-01	Auto	Manual		DOA		โหลด = 0.3 MW
7	DOA04VB-01	Auto	Manual		DOA		โหลด = 3.3 MW
8	DOA06VB-01	Auto	Manual		DOA		โหลด = 2.6 MW
9	DOA07VB-01	Auto	Manual		DOA		โหลด = 5.8 MW
10	DOA08VB-01	Auto	Manual		DOA		โหลด = 5.2 MW
11	DOA09VB-01	Auto	Manual		DOA		โหลด = 1.4 MW
12	- ย้ายโหลด DOA01 ไปจ่ายจาก DOA03						
13	DOA01S-06	ปลด	สับ		ดจ.		DIS ดึงข้ามถนนก่อนสำนักงาน
14	DOA01S-03	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 ปัมเซลล์
15	- ย้ายโหลด DOA06 ไปจ่ายจาก DOA03						
16	DOA01S-04	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 สนามช้าง
17	DOA06VB-01	สับ	ปลด		DOA		CB DOA06
18	- ย้ายโหลด DOA08 ไปจ่ายจาก DOA01						
19	DOA08VB-01	ปลด	สับ		DOA		CB 22 kV. ขนानเมนบัส
20	DOA01S-02	ปลด	สับ		ดจ.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ ดอนเจดีย์
21	DOA08VB-01	สับ	ปลด		DOA		CB DOA08
22	- ย้ายโหลด DOA09 ไปจ่ายจาก DOA04						
23	DOA04S-03	ปลด	สับ		ดจ.		DIS ตรงข้ามอยู่เจ็นา
24	DOA09VB-01	สับ	ปลด		DOA		CB DOA09
25	- ย้ายโหลด DOA07 ไปจ่ายจาก DOA02						
26	DOA02S-02	ปลด	สับ		ดจ.		DIS บ้านหนองนา

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	DOA07VB-01	สับ	ปลด		DOA		CB	DOA07
28	DOA0BVB-01	สับ	ปลด		DOA		CB	22 kv.ขนานเมนบัส
29	<b>- ดับไฟ DOA-TP2</b>							
30	DOA02CVB-01	สับ	ปลด		DOA		CB	CAP02
31	DOA02BVB-01	สับ	ปลด		DOA		CB	22 kv.IN02
32	DOA04YB-01	สับ	ปลด		DOA		CB	115 kv.TP2
33	DOA04YS-01	สับ	ปลด		DOA			ใบมีด 115 kv.
34	DOA04YS-02	สับ	ปลด		DOA			ใบมีด 115 kv.
35	DOA06VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		DOA			
36	DOA07VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		DOA			
37	DOA08VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		DOA			
38	DOA09VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		DOA			
39	DOA10VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		DOA			
40	DOA02CVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		DOA			
41	DOA0BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		DOA			
42	DOA02BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		DOA			
43	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ							
44	แจ้งกบข.ลงรายละเอียด WE-SAFE ก่อนปฏิบัติงาน							
45	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด							
46	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA			
47	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA			
48	DOA01VB-01	Manual	Auto		DOA			
49	DOA02VB-01	Manual	Auto		DOA			
50	DOA03VB-01	Manual	Auto		DOA			
51	DOA04VB-01	Manual	Auto		DOA			
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>								
52	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด							
53	แจ้งกบข.ลงรายละเอียด WE-SAFE							
54	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตซ์							
55	DOA06VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA			
56	DOA07VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA			
57	DOA08VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA			
58	DOA09VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA			
59	DOA02CVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA			
60	DOA0BVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA			
61	DOA02BVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA			
62	<b>- จ่ายไฟ DOA-TP2</b>							
63	DOA04YS-01	ปลด	สับ		DOA			ใบมีด 115 kv.



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตั้งการ	หมายเหตุ
64	DOA04YS-02	ปลด	สับ		DOA		ใบมีด 115 kv.
65	DOA04YB-01	ปลด	สับ		DOA	CB	115 kv.TP2
66	ปรับแรงดัน DOA-TP2 = 22.7 kv.พร้อม Manual Tap				DOA		
67	DOA02BVB-01	ปลด	สับ		DOA	CB	22 kv.IN02
68	DOA02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		DOA	CB	CAP02
69	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		
70	DOA01VB-01	Auto	Manual		DOA		
71	DOA02VB-01	Auto	Manual		DOA		
72	DOA03VB-01	Auto	Manual		DOA		
73	DOA04VB-01	Auto	Manual		DOA		
74	- ย้ายโหลด DOA06 กลับคืนจาก DOA03						
75	DOA06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DOA	CB	DOA06
76	DOA01S-04	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สนามช้าง
77	- ย้ายโหลด DOA01 กลับคืนจาก DOA03						
78	DOA01S-03	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 บั้มเซลล์
79	DOA01S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.	DIS	ดึงข้ามถนนก่อนสำนักงาน
80	- ย้ายโหลด DOA08 กลับคืนจาก DOA01						
81	DOA08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DOA	CB	DOA08
82	DOA0BVB-01	ปลด	สับ		DOA	CB	22 kv.ขนานเมนบัส
83	DOA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯดอนเจดีย์
84	- ย้ายโหลด DOA09 กลับคืนจาก DOA04						
85	DOA09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DOA	CB	DOA09
86	DOA04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.	DIS	ตรงข้ามอยู่เจ็นา
87	- ย้ายโหลด DOA07 กลับคืนจาก DOA02						
88	DOA07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DOA	CB	DOA07
89	DOA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.	DIS	บ้านหนองนา
90	DOA0BVB-01	สับ	ปลด		DOA	CB	22 kv.ขนานเมนบัส
91	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		
92	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		#N/A		
93	DOA01VB-01	Manual	Auto		DOA		
94	DOA02VB-01	Manual	Auto		DOA		
95	DOA03VB-01	Manual	Auto		DOA		
96	DOA04VB-01	Manual	Auto		DOA		
97	DOA06VB-01	Manual	Auto		DOA		
98	DOA07VB-01	Manual	Auto		DOA		
99	DOA08VB-01	Manual	Auto		DOA		
100	DOA09VB-01	Manual	Auto		DOA		

สิ้นสุด Switching ทั้งหมด