



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่.....
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชรวิสารธรรมชล.....
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนนันท์.....

วิญญูขอดับไฟ

วันที่.....
ตำแหน่ง.....อก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก3)

Switching Deadline

11 มี.ค. 68

ด้วยการไฟฟ้า.....อก.สฟ.(ก3).....จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....ดอนเจดีย์.....ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน.....-.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP2 BUS2	14 มี.ค. 68	08.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	-	-	นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.6.....โทร.....081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....เอกสิทธิ์ ศรีรัตนนันท์.....
(.....นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนนันท์.....)
ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก3).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 10A-BUS จาก 10A 44B-01 ถึง Ground. 6-10.
ในวันที่ 14 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 213/2568.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด.

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
ช. 5 นท. นว. 01.
ขั้นตอนการสวิตซ์..... 4..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟภ. 3.

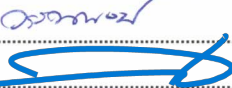
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. 1 (สถานี..... 10A.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯดอนเจดีย์ (DOA-BUS2)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 มี.ค. 68	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV		ตามใบขอปฏิบัติงาน 213/68
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม			วันที่	8 มีนาคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	8 มีนาคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	8 มีนาคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน 2. นายนครินทร์, นายพีรภัทร์, นายขุนทอง, นายพนิต 3. น.ส.สุภัชชา, น.ส.พิชญา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, 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		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
		ปกติก่อน	ดำเนินการ					
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง.							
2	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			DOA	-	L = -4.7 MW
3	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			DOA	-	L = -8.5 MW
4	DOA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			DOA	-	L = 1.4 MW
5	DOA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			DOA	-	L = -1.5 MW
6	DOA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			DOA	-	L = 2.4 MW
7	DOA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			DOA	-	L = 2.3 MW
8	DOA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			DOA	-	L = 2.4 MW
9	DOA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			DOA	-	L = 3.5 MW
10	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			DOA	-	L = 1.6 MW
11	DOA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			DOA	-	L = 1.0 MW
12	- ย้ายโหลด DOA-TP2 ไปจ่ายไฟจาก DOA-TP1							
13	DOABVB-01	ปลด	สับ			DOA	-	ขนานบัส
14	DOA02BVB-01	สับ	ปลด			DOA	-	-
15	- ย้ายโหลด DOA06 ไปจ่ายไฟจาก DOA01							
16	DOA01S-04	ปลด	สับ			ดจ.	SCADA	SF6 สนามข้าง
17	DOA06VB-01	สับ	ปลด			DOA	-	-
18	- ย้ายโหลด DOA07 ไปจ่ายไฟจาก DOA02							
19	DOA02S-02	ปลด	สับ			ดจ.		DIS บ้านหนองนา
20	DOA07VB-01	สับ	ปลด			DOA	-	-
21	- ย้ายโหลด DOA09 ไปจ่ายไฟจาก DOA04							
22	DOA04S-03	ปลด	สับ			ดจ.		DIS ตรงข้ามอุ้งเจีนา
23	DOA09VB-01	สับ	ปลด			DOA	-	-
24	- ย้ายโหลด DOA08 ไปจ่ายไฟจาก DOA05							
25	DOA05S-02	ปลด	สับ			ดจ.		DIS อุ้งเจีนา
26	DOA08VB-01	สับ	ปลด			DOA	-	-
27	- ย้าย TS2 ไปรับไฟจาก BUS1							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
		ปกติก่อน	ดำเนินการ						
28	DOA06S-01	สับ	ปลด			ดจ.		DIS	POT HEAD F.6
29	DOA07S-01	สับ	ปลด			ดจ.		DIS	POT HEAD F.7
30	DOA08S-01	สับ	ปลด			ดจ.		DIS	POT HEAD F.8
31	DOA09S-01	สับ	ปลด			ดจ.		DIS	POT HEAD F.9
32	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน								
33	DOABVB-01	สับ	ปลด			DOA		-	ขนานบัส
34	DOA04YB-01	สับ	ปลด			DOA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
35	DOA04YS-01	สับ	ปลด			DOA		-	ใบมีด 115 เควี
36	DOA04YS-02	สับ	ปลด			DOA		-	ใบมีด 115 เควี
37	แจ้งสถานี ดอนเจดีย์ ตรวจสอบสถานะ DOA10VB-01 อยู่สถานะ ปลด ทรัก Out Service								
38	แจ้งสถานี ดอนเจดีย์ ตรวจสอบสถานะ DOA10S-01 PotHead อยู่สถานะ ปลด								
39	แจ้งสถานี ดอนเจดีย์ ตรวจสอบ CAP2 เบรกเกอร์อยู่สถานะ ปลด ทรัก Out Service								
40	แจ้งสถานี ดอนเจดีย์ ตรวจสอบ CAP2 Step 1-3 อยู่สถานะ ปลด								
41	DOA06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"			DOA		-	-
42	DOA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"			DOA		-	-
43	DOA08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"			DOA		-	-
44	DOA09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"			DOA		-	-
45	DOABVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"			DOA		-	ขนานบัส
46	DOA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"			DOA		-	INCOMING 2
47	แจ้งพนักงานสถานี ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน DOA2BVB-01 และ DOA06,07,08,09,10VB-01 หากไม่พบไฟย้อน								
48	DOAT2VG-01	ปลด	สับ			DOA		CB	TS2
49	DOA02BVG-01	ปลด	สับ			DOA		-	กราวด์ INCOMING 2
50	DOA02CVG-01	ปลด	สับ			DOA		-	กราวด์ CAP 2
51	DOA06VG-01	ปลด	สับ			DOA		-	กราวด์ F.6
52	DOA07VG-01	ปลด	สับ			DOA		-	กราวด์ F.7
53	DOA08VG-01	ปลด	สับ			DOA		-	กราวด์ F.8
54	DOA09VG-01	ปลด	สับ			DOA		-	กราวด์ F.9
55	DOA10VG-01	ปลด	สับ			DOA		-	กราวด์ F.10
56	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ								
57	แจ้งผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE								
58	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อยแล้ว								
59	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานที่ BUS 2 ได้								
60	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Auto			DOA		-	-
61	DOA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			DOA		-	-
62	DOA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose			DOA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
		ปกติก่อน	ดำเนินการ						
63	DOA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA	-	-	-
64	DOA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA	-	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า									
65	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ								
66	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual	"OLTC" Manual		DOA	-	-	-
67	DOA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	-	-
68	DOA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	-	-
69	DOA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	-	-
70	DOA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	-	-
71	DOA2VVG-01	สับ	ปลด	ปลด		DOA		CB	TS2
72	DOA02BVG-01	สับ	ปลด	ปลด		DOA	-	-	กราวด์ INCOMING 2
73	DOA02CVG-01	สับ	ปลด	ปลด		DOA	-	-	กราวด์ CAP 2
74	DOA06VG-01	สับ	ปลด	ปลด		DOA	-	-	กราวด์ F.6
75	DOA07VG-01	สับ	ปลด	ปลด		DOA	-	-	กราวด์ F.7
76	DOA08VG-01	สับ	ปลด	ปลด		DOA	-	-	กราวด์ F.8
77	DOA09VG-01	สับ	ปลด	ปลด		DOA	-	-	กราวด์ F.9
78	DOA10VG-01	สับ	ปลด	ปลด		DOA	-	-	กราวด์ F.10
79	DOA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"	ทรัค "In service"		DOA	-	-	INCOMING 2
80	DOABVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"	ทรัค "In service"		DOA	-	-	ขนานบัส
81	DOA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"	ทรัค "In service"		DOA	-	-	-
82	DOA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"	ทรัค "In service"		DOA	-	-	-
83	DOA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"	ทรัค "In service"		DOA	-	-	-
84	DOA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"	ทรัค "In service"		DOA	-	-	-
85	DOA06S-01	ปลด	สับ	สับ		ดจ.		DIS	POT HEAD F.6
86	DOA07S-01	ปลด	สับ	สับ		ดจ.		DIS	POT HEAD F.7
87	DOA08S-01	ปลด	สับ	สับ		ดจ.		DIS	POT HEAD F.8
88	DOA09S-01	ปลด	สับ	สับ		ดจ.		DIS	POT HEAD F.9
89	DOA04YS-01	ปลด	สับ	สับ		DOA	-	-	ใบมีด 115 เควี
90	DOA04YS-02	ปลด	สับ	สับ		DOA	-	-	ใบมีด 115 เควี
91	DOA04YB-01	ปลด	สับ	สับ		DOA	-	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
92	DOABVB-01	ปลด	สับ	สับ		DOA	-	-	ขนานบัส
93	ปรับหม้อแปลง DOA-TP2 อยู่ตำแหน่ง Manual แรงดันอยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี								
94	- ย้ายโหลด DOA08 กลับจาก DOA05								
95	DOA08VB-01	ปลด	สับ	สับ คง "OFF" Auto Reclose		DOA	-	-	-
96	DOA05S-02	สับ	ปลด	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS	อยู่เจ็นา
97	- ย้ายโหลด DOA09 กลับจาก DOA04								

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
		ปกติก่อน	ดำเนินการ						
98	DOA09VB-01	ปลด		สับ คง "OFF"Auto Reclose		DOA		-	-
99	DOA04S-03	สับ		ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS	ตรงข้ามอยู่เงิณา
100 - ย้ายโหลด DOA07 กลับจาก DOA02									
101	DOA07VB-01	ปลด		สับ คง "OFF"Auto Reclose		DOA		-	-
102	DOA02S-02	สับ		ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS	บ้านหนองนา
103 - ย้ายโหลด DOA06 กลับจาก DOA01									
104	DOA06VB-01	ปลด		สับ คง "OFF"Auto Reclose		DOA		-	-
105	DOA01S-04	สับ		ปลด		ดจ.	SCADA	SF6	สนามข้าง
106 - ย้ายโหลด DOA-TP2 กลับจาก DOA-TP1									
107	DOA02BVB-01	ปลด		สับ		DOA		-	INCOMING 2
108	DOABVB-01	สับ		ปลด		DOA		-	ขนานบัส
109	DOA-TP1	"OLTC" Manual		"OLTC" Auto		DOA		-	-
110	DOA-TP2	"OLTC" Manual		"OLTC" Auto		DOA		-	-
111	DOA01VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		DOA		-	-
112	DOA02VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		DOA		-	-
113	DOA03VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		DOA		-	-
114	DOA04VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		DOA		-	-
115	DOA05VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		DOA		-	-
116	DOA06VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		DOA		-	-
117	DOA07VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		DOA		-	-
118	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		DOA		-	-
119	DOA09VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		DOA		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด									

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	คอนเจ็คส์	25 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ.(ก3)	เซาว์ดีด (081-3657367)
		26 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.		กสฟ., กบม.	
		13 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank	กบม.	
		14 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ.,กบม.,กบม.	
8	บางเลน 1	27 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ.(ก3)	เซาว์ดีด (081-3657367)
		28 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.		กบม.	
		10 มี.ค. 68	08.00-12.00 น. 13.00-16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 kV. รหัส BEABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีคและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2) ดับหม้อแปลง TP.1 โดยขนานบัส 22 kV. รหัส BEABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ดึงพรีคและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 1)	กสฟ.(ก3)	
		2 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SPO2YB-01(TP.1) และ SPO1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ขอไฟย้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3)	
9	สองพี่น้อง 2	3 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank ย้ายโหลดด้าน Bus 2, Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SPO3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3)	เซาว์ดีด (081-3657367)