



น.ก.อ.ก.บ.ช.
NATIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ก.บ.ช.(รล)๔๒๐๙/๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณชล
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดั่ง

วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
 ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)
 ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบช.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า ตำบลช้าง ตามแผนผังสังเขปแนบ
 จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	6VB-01, 7VB-01	10-12 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ 12 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่สับ Ground	นายปริตรภัทร อาจศิริ 098-290-2794
๒	8VB-01, 9VB-01	13-15 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ 15 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่สับ Ground	
๓	2CVB-02, BVB-01, 1CVB-01	16-19 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ 19 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ Ground	
๔	TS2,10VB-01	20 - 25 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ 25 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, ไม่สับ Ground	
๕	2BVB-01, 4YB-01, 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03	20 - 25 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ 25 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด 115KV, ไม่สับ Ground	
๖	อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, 4YB-01, 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03	26 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด 115KV, ไม่สับ Ground, ไม่ open RISER POLE	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อาจศิริ ตำแหน่ง พชง.๔.ผรล.กบช.(กต) โทร ๐๙๘-๒๙๐-๒๗๙๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสรื้อ ผศส.กรส(กต) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสรื้อ ๑.๒ ไม่มีโอกาสรื้อ
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย

(นายสมหมาย ชื่นดั่ง)
 อ.ก.บ.ช.(กต)
 ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๖ ^{BVB-๑1} ฟิวเตอร์ DAA BVS2 จาก BREAKER ถึง TACH OUT

ในวันที่ ๒๖ ธ.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. ถึง ๒๒.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1789/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ขุนทอง ฝาเงิน ประสานงานการขอดับไฟกับ นายปรีดิภัทร อาศศิริ

(นายปรีดิภัทร อาศศิริ)
วศก. 4 คน นพ.ดพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กพร. ๑๕, กพร. นพ.ช.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 4 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี DAA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

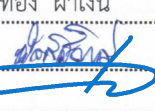
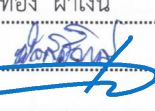
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด่านช้าง (BUS2,BVB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 ธ.ค. 65	เวลา	07.30 น.	ถึง	22.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1789/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	17 ธันวาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	17 ธันวาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	17 ธันวาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนิช 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	แจ้ง กฟอ.ตบ.แจ้ง VSPP 22 เควี บริษัทสยามโซล่า เอนเนอจี้ โครงการ 9 วงจร DAA01 ให้ควบคุมกำลังผลิตขนานขายไฟไม่เกิน 5 MW						
3	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
4	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
5	DAA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด -6.0 MW
6	DAA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 3.5 MW
7	DAA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 4.0 MW
8	DAA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 5.0 MW
9	DAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 4.4 MW
10	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 1.8 MW
11	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		
12	LWA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		โหลด 2.1 MW
13	DAA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดช.		AVR สระกระโจม
14	ย้าย DAA 9 บางส่วนไปจ่ายจาก LWA 2						
15	LWU01S-07	ปลด	สับ		ลข.		SF6 บ้านหนองอีเปาะ
16	DAA09R-01	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	AVR ทុងแสม
17	ย้ายโหลด DAA 6 บางส่วนไปจ่ายจาก DAA 9						
18	DAA06S-12	ปลด	สับ		ดช.		SF6 สามแยกหนองปรือ
19	DAA06S-07	สับ	ปลด		ดช.		SF6 โรงสูบน้ำประปาด่านช้าง
20	ย้ายโหลด DAA 8 ไปจ่ายจาก DAA 6						
21	DAA08S-03	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 สีแยกไฟแดง
22	DAA08VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
23	ย้ายโหลด DAA 6 ไปจ่ายจาก DAA 10						
24	DAA06S-05	ปลด	สับ		ดช.		SF6 หน้า รร.บรรหาร-แจ่มใสวิทยา
25	DAA06VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
26	ย้ายโหลด DAA 9 ไปจ่ายจาก DAA 2						
27	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	DAA02S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
29	DAA09VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
30	ย้ายโหลด DAA 10 ไปจ่ายจาก DAA 1						
31	DAA01S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
32	DAA10VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
33	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนนานบัส
34	ให้ปลด STEP Capacitor DAA02CVB-01 ออกทีละ STEP						
35	DAA02CVB-01	สับ	ปลด		DAA		- CAP 2
36	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
37	ตรวจสอบ DAA07VB-01 สถานะเบรกเกอร์ ปลด อยู่						
38	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
40	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
41	DAABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- ขนนานบัส
42	DAA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- INCOMING 2
43	DAA02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- CAP 2
44	DAA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		-
45	DAA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		-
46	DAA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		-
47	DAA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		-
48	DAA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		-
49	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
50	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานลง WE SAFEและปฏิบัติงานได้						
51	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
52	DAA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
53	DAA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
54	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA		
55	LWA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
56	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จหมดทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ						
57	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
58	DAA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-
59	DAA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-
60	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		
61	LWA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		
62	DAABVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- ขนนานบัส
63	DAA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	DAA02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- CAP 2
65	DAA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- -
66	DAA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- -
67	DAA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- -
68	DAA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- -
69	DAA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- -
70	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
71	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
72	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
73	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
74	DAA02BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 2
75	DAA02CVB-01	ปลด	สับ		DAA		- CAP 2
76	ให้ปรับแรงดัน BUS 2 = 22.5 kV.						
77	ย้ายโหลด DAA 9 กลับจาก DAA 2						
78	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
79	DAA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
80	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
81	ย้ายโหลด DAA 10 กลับจาก DAA 1						
82	DAA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
83	DAA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
84	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
85	ย้ายโหลด DAA 6 กลับจาก DAA 10						
86	DAA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
87	DAA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดช.		SF6 หน้า รร.บริหาร-แจ่มใสวิทยา
88	ย้ายโหลด DAA 8 กลับจาก DAA 6						
89	DAA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
90	DAA08S-03	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 สี่แยกไฟแดง
91	ย้ายโหลด DAA 6 บางส่วนกลับจาก DAA 9						
92	DAA06S-07	ปลด	สับ		ดช.		SF6 โรงสูบน้ำประปาต่านช้าง
93	DAA06S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดช.		SF6 สามแยกหนองปรือ
94	ย้าย DAA 9 บางส่วนกลับจาก LWA 2						
95	DAA09R-01	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	AVR ทุ่งแสม
96	LWU01S-07	สับ	ปลด		ลช.		SF6 บ้านหนองอีเปาะ
97	แจ้ง กพอ.ตบ.แจ้ง VSPP 22 เควี บริษัทสยามโซล่า เอ็นเนอจี โครงการ 9 วงจร DAA01 ขนานขายไฟได้ตามปกติ						
98	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
99	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
100	DAA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
101	DAA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -

