

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อัจจศิริ ตำแหน่ง พง.๔.ผรล.กบข.(ก๓) โทร ๐๙๘-๒๙๐-๒๗๙๔

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

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

Sarun

(นายสมหมาย ชื่นดวง)

อก.บข.(ก๓)

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๘ พีดเตอร์ Bus 2 จาก DAAHYB-01 ถึง Riser Pole
ในวันที่ ๙ ธ.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๖:๓๐ น. ถึง ๑๑:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1783/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ตักศิลา ธีร์ เอี่ยมสะอาด ประสานงานการขอดับไฟกับ ผศส.กรส.(ก๓)

[Signature]
(ผอ.ศูนย์ฯ สอ.สท.น.)
๐๐๐.๖ ๓๓๓ นว. นว.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. *ผจก.๑๓, ผจก.๑๓๓*

อก.บข.(ก๓), อก.ว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 4 (สถานี ตักศิลา ธีร์ (DAA))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

[Signature]


[Signature]

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

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

๒๙๓

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด้านข้าง บัส 2 (DAA Bus2)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ธ.ค. 65	ระหว่าง	07.30	น.	ถึง	22.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ปลดสายระบบ ARC Protection			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1783/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด					วันที่	1 ธันวาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	1 ธันวาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	1 ธันวาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	แจ้ง กฟอ.ดบ. แจ้ง VSPP 22 เควี บริษัทสยามโซล่า เอนเนอร์ยี (โครงการ 9) วงจร DAA01 ควบคุมกำลังการผลิตขนานขายไฟไม่เกิน 5 MW						
3	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		TP Load 6.73 MW
4	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		TP Load 15.15 MW
5	DAA01VB-01	Auto	Manual		DAA		CB Load -6.51 MW
6	DAA02VB-01	Auto	Manual		DAA		CB Load 3.50 MW
7	DAA06VB-01	Auto	Manual		DAA		CB Load 4 MW
8	DAA08VB-01	Auto	Manual		DAA		CB Load 5 MW
9	DAA09VB-01	Auto	Manual		DAA		CB Load 4.46 MW
10	DAA10VB-01	Auto	Manual		DAA		CB Load 1.84 MW
11	DAA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดช.	SCADA	R ฟุ้งแสม
12	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		TP Load 9.98 MW
13	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.	SCADA	R สระกระโจม
14	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		TP Load 10.83 MW
15	LWA02VB-01	Auto	Manual		LWA		CB Load 2.17 MW
16	- ย้ายโหลด DAA09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก LWA02						
17	LWU01S-07	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 บ้านหนองอีเปราะ
18	DAA09R-01	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	R ฟุ้งแสม
19	- ย้ายโหลด DAA06 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก DOA07						
20	DAA06S-08	ปลด	สับ		นญช.	SCADA	SF6 ทัดดาแทน
21	DAA06S-07	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 โรงสูบน้ำประปา
22	- ย้ายโหลด DAA10 ไปรับไฟจาก DAA01						
23	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		CB ขนานบัส
24	DAA01S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
25	DAA10VB-01	สับ	ปลด		DAA		CB -
26	- ย้ายโหลด DAA09 ไปรับไฟจาก DAA02						
27	DAA02S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
28	DAA09VB-01	สับ	ปลด		DAA		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		CB ขนนานบัส
30	- ย้ายโหลด DAA06,08 ไปรับไฟจาก DAA01 (ผ่านไลน์ DAA10)						
31	DAA06S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดช.		SF6 หน้า รร.บริหาร-แจ่มใสวิทยา 3
32	DAA06VB-01	สับ	ปลด		DAA		CB -
33	DAA08S-03	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6 สีแยกไฟแดง
34	DAA08VB-01	สับ	ปลด		DAA		CB -
35	DAA02CVB-01	สับ	ปลด		DAA		CB CAP 2
36	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 07.30 น.						
37	DAA02BVB-01	สับ	ปลด		DAA		CB INCOMING 2
38	DAA04YB-01	สับ	ปลด		DAA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
39	DAA04YS-01	สับ	ปลด		DAA		DS ใบมีด 115 เควี
40	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		DS ใบมีด 115 เควี
41	DAA06S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.6
42	DAA07S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.7
43	DAA08S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.8
44	DAA09S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.9
45	DAA10S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.10
46	DAA06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		CB -
47	DAA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		CB -
48	DAA08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		CB -
49	DAA09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		CB -
50	DAA10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		CB -
51	DAA02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		CB CAP 2
52	DAA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		CB INCOMING 2
53	DAABVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		CB ขนนานบัส
54	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
55	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
56	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		TP -
57	DAA01VB-01	Manual	Auto		DAA		CB -
58	DAA02VB-01	Manual	Auto		DAA		CB -
59	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		TP -
60	DOA07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.	SCADA	R สระกระโจม
61	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA		TP -
62	LWA02VB-01	Manual	Auto		LWA		CB -
63	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
64	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
65	<i>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</i>						
66	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
67	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		TP -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
68	DAA01VB-01	Auto	Manual		DAA		CB -
69	DAA02VB-01	Auto	Manual		DAA		CB -
70	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		TP -
71	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.	SCADA	R สระกระโจม
72	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		TP -
73	LWA02VB-01	Auto	Manual		LWA		CB -
74	DAA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		CB -
75	DAA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		CB -
76	DAA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		CB -
77	DAA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		CB -
78	DAA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		CB -
79	DAA02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		CB CAP 2
80	DAA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		CB INCOMING 2
81	DAABVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		CB ขนานบัส
82	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
83	DAA04YS-01	ปลด	สับ		DAA		DS ไบมีด 115 เควี
84	DAA04YS-02	ปลด	สับ		DAA		DS ไบมีด 115 เควี
85	DAA04YB-01	ปลด	สับ		DAA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
86	DAA02BVB-01	ปลด	สับ		DAA		CB INCOMING 2
87	ปรับแรงดันหม้อแปลง DAA-TP2 อยู่ที่ 22.7 เควี						
88	DAA06S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.6
89	DAA07S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.7
90	DAA08S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.8
91	DAA09S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.9
92	DAA10S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.10
93	- ย้ายโหลด DAA10 กลับจาก DAA01						
94	DAA10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		CB
95	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		CB ขนานบัส
96	DAA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
97	- ย้ายโหลด DAA09 กลับจาก DAA02						
98	DAA09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		CB -
99	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
100	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		CB ขนานบัส
101	- ย้ายโหลด DAA06,08 กลับจาก DAA01 (ผ่านไลน์ DAA10)						
102	DAA06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		CB -
103	DAA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดช.		SF6 หน้า รร.บริหาร-แจ่มใสวิทยา 3
104	DAA08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		DAA		CB -
105	DAA08S-03	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 สี่แยกไฟแดง
106	- ย้ายโหลด DAA09 บางส่วน กลับจาก LWA02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
107	DAA09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		ดช.	SCADA	R	ทุ่งแสม
108	LWU01S-07	สับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6	บ้านหนองอีเปราะ
109	- ย้ายโหลด DAA06 บางส่วน กลับจาก DOA07							
110	DAA06S-07	ปลด	สับ		ดช.	SCADA	SF6	โรงสูบน้ำประปา
111	DAA06S-08	สับ	ปลด		นญช.	SCADA	SF6	ทัพตาแทน
112	แจ้ง กฟอ.ดบ. แจ้ง VSPP 22 เควี บริษัทสยามโซล่า เอ็นเนอร์ยี (โครงการ 9) วงจร DAA01 ขนานชายไฟใต้ปกติ							
113	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		TP	-
114	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		TP	-
115	DAA01VB-01	Manual	Auto		DAA		CB	-
116	DAA02VB-01	Manual	Auto		DAA		CB	-
117	DAA06VB-01	Manual	Auto		DAA		CB	-
118	DAA08VB-01	Manual	Auto		DAA		CB	-
119	DAA09VB-01	Manual	Auto		DAA		CB	-
120	DAA10VB-01	Manual	Auto		DAA		CB	-
121	DAA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดช.	SCADA	R	-
122	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		TP	-
123	DOA07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.	SCADA	R	-
124	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA		TP	-
125	LWA02VB-01	Manual	Auto		LWA		CB	-
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								

๑๑๒

นาย...
นาย...
นาย...

๗๑๕๖๓

นาย...
นาย...
นาย...

๑๑๒ ๒๕๖๓
นาย...
นาย...