



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

24 ม.ค. 66

เลขที่ ก.ตภษ.(รล)๔๕๒๗/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพิทฉน์นัท พิษิราสุวรรณิชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง อภ.บษ.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กษษ.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน รีโถอนและติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า ด้านข้าง ตามแผนผังลั้งแบบ

จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BYB-01	๑๑ - ๑๗ ม.ค. ๖๖ และ ๑๗ ก.พ. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๒๓.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BYB-01 ๒. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส BYB-01 , BYB-02			
๒	5YB-01, BYB-01	๑๘ ม.ค. - ๒๒ ม.ค. ๖๖ และ ๑๖ ก.พ. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๒๓.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส 5YB-01 ๒. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส 5YS-01 , 5YS-02 ๓. ปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BYB-01 ๔. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส BYB-01 , BYB-02			
๓	4YB-01, BYB-01, 2BVB-01	๒๓ ม.ค. - ๒๗ ม.ค. ๖๖ และ ๑๕ ก.พ. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๒๓.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส 4YB-01 ๒. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส 4YS-01 , 4YS-02 ๓. ปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BYB-01 ๔. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส BYB-01 , BYB-02 ๕. ปลดเบรกเกอร์ 22 KV. รหัส 2BVB-01			ปริตกรภัทร อางศิริ พชง.๔ ผรส.กษษ. ๐๙๘-๒๙๐๒๗๙๔
๔	ดับ Bus.2	๒๗ ม.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๒๓.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 22 KV Bus.2 ทุกตัว ๒. ตั้ง Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service			2068/65
๕	3YB-01, BYB-01	๒๘ ม.ค. - ๑ ก.พ. ๖๖ และ ๑๔ ก.พ. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๒๓.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส 3YB-01 ๒. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส 3YS-01 , 3YS-02 ๓. ปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BYB-01 ๔. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส BYB-01 , BYB-02			

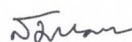
๖	2YB-01, BYB-01, 1BVB-01	๒ ก.พ. ๖๕ - ๖ ก.พ. ๖๖ และ ๑๓ ก.พ. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๒๓.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส 2YB-01 ๒. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส 2YS-01 , 2YS-02 ๓. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BYB-01 ๔. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส BYS-01 , BYS-02 ๕. ปลดเบรกเกอร์ 22 kV. รหัส 1BVB-01			
๗.	ดับ Bus.1	๖ ก.พ. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๒๓.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 22 kV Bus.1 ทุกตัว ๒. ตั้ง Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service			ปริตรภัทร อางศิริ พชง.๔ ผลล.กบช. ๐๙๘-๒๙๐๒๗๙๔
๘.	1YB-01, BYB-01	๗ ก.พ. ๖๕ - ๑๒ ก.พ. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๒๓.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส 1YB-01 ๒. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส 1YS-01 , 1YS-02 ๓. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BYB-01 ๔. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส BYS-01 , BYS-02			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อางศิริ ตำแหน่ง พชง.๔ ผลล.กบช.(ก๓) โทร. ๐๙๘-๒๙๐๒๗๙๔.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


(นายสมหมาย ชินด้าง)
อก.บช.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเตอร์ BUB2 จาก DAA2BVB01 ถึง DAA 6, 7, 8, 9, 10 VB-01
ในวันที่ ๒๗ มี.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘๐๐ น. ถึง ๒๓.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 2068/65
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนันต์ ขุนชู ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย ปสิรินทร์ ชาติศิริ

SLA EDIT P6 www.scadac3.com/sla_newjobP6_2565.php?NO=2039

วตถ 4 1 คน นพ.จพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

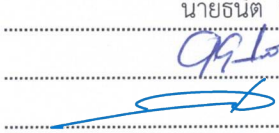
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)
เรียน ผจก. นพอ. ธานี ธีง.
อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น
ผจพ. 1 (สถานี DAA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๗-๐๘ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯด่านช้าง (BUS2,BVB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ม.ค. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง	23.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน 20687/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิศ บุญชู			วันที่	29 ธันวาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	29 ธันวาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	29 ธันวาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายมนเฑียร 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 กพอ.ตบ.แจ้ง VSP 22 เครือ บริษัทสยามโซล่า เอ็นเนอจี 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 ทุ้งแสม
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.บริหาร-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		- ขนานบัส
34	ให้ปลด STEP Capacitor DAA02CVB-01 ออกที่ละ 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		- ใบมีด 115 เควี
40	DAA04YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ใบมีด 115 เควี
41	DAABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- ขนานบัส
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 SAFE และปฏิบัติงานได้						
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		- ขนานบัส
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	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- CAP 2
65	DAA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
66	DAA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
67	DAA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
68	DAA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
69	DAA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- -
70	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
71	DAA04YS-01	ปลด	ล๊ับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
72	DAA04YS-02	ปลด	ล๊ับ		DAA		- ใบมีด 115 เควี
73	DAA04YB-01	ปลด	ล๊ับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
74	DAA02BVB-01	ปลด	ล๊ับ		DAA		- INCOMING 2
75	DAA02CVB-01	ปลด	ล๊ับ		DAA		- CAP 2
76	ให้ปรับแรงดัน BUS 2 = 22.5 kV.						
77	ย้ายโหลด DAA 9 กลับจาก DAA 2						
78	DAABVB-01	ปลด	ล๊ับ		DAA		- ขนานบัส
79	DAA09VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
80	DAA02S-02	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
81	ย้ายโหลด DAA 10 กลับจาก DAA 1						
82	DAA10VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
83	DAA01S-02	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
84	DAABVB-01	ล๊ับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
85	ย้ายโหลด DAA 6 กลับจาก DAA 10						
86	DAA06VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
87	DAA06S-05	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		ดช.		SF6 หน้า รร.บริหาร-แจ่มใสวิทยา
88	ย้ายโหลด DAA 8 กลับจาก DAA 6						
89	DAA08VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
90	DAA08S-03	ล๊ับ	ปลด		ดช.	SCADA	SF6 สี่แยกไฟแดง
91	ย้ายโหลด DAA 6 บางส่วนกลับจาก DAA 9						
92	DAA06S-07	ปลด	ล๊ับ		ดช.		SF6 โรงสูบน้ำประปาต่านช้าง
93	DAA06S-12	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		ดช.		SF6 สามแยกหนองปรือ
94	ย้าย DAA 9 บางส่วนกลับจาก LWA 2						
95	DAA09R-01	ปลด	ล๊ับ		ดช.	SCADA	AVR ทุ่งแสม
96	LWU01S-07	ล๊ับ	ปลด		ลช.		SF6 บ้านหนองอีเปาะ
97	แจ้ง กฟอ.ตบ.แจ้ง VSPP 22 เควี บริษัทสยามโซล่า เอนเนอจี 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		- -

