



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตภษ.(รล)๔๕๒๗/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพิทธรณ์ พิชิตราสุวรรณกุล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

Switching Deadline

1 ก.พ. 66

วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อ.ก.บป.(กต)
ตำแหน่ง อ.ก.บษ.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบษ.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน รื้อถอนและติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า ด้านข้าง ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	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			ปริตรภัทร อาจศิริ พชง.๔ ผรล.กบษ. ๐๔๘-๒๙๐๒๗๙๔
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			
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			
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			

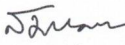
๖	2YB-01, BYB-01, 1BVB-01	๒ ก.พ. ๖๕ - ๖ ก.พ. ๖๖ และ ๑๓ ก.พ. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๒๓.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส 2YB-01 ๒. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส 2YS-01 , 2YS-02 ๓. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BYB-01 ๔. ปลด 115 kV Disconnecting Switch รหัส BYB-01 , BYB-02 ๕. ปลดเบรกเกอร์ 22 kV. รหัส 1BVB-01			
๗. *	ดับ Bus.1	๖ ก.พ. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๒๓.๐๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ 22 kV Bus.1 ทุกตัว ๒. ดึง Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service			ปริตรภัทร อัจศิริ พงษ.๔ ฝรล.กบช. ๐๙๘-๒๙๐๒๗๙๔ 2069/65
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 BYB-01 , BYB-02			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อนายปริตรภัทร อัจศิริ..... ตำแหน่งพงษ.๔ ฝรล.กบช.(ก๓)..... โทร.....๐๙๘-๒๙๐๒๗๙๔.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(นายสมหมาย ชื่นดั่ง)
อก.บช.(ก๓)

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก Breaker ถึง Truck out
ในวันที่ 6 ส.พ. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 22.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 2069/65
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชชา กลิ่นประทุม..... ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย ชัยธรรณวิ ๐๖๕๖


(นายชัยธรรณวิ สอนทอวิ.)
ศก. 6 กกน พ.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)
เรียน ผจก. นศ.๐๖. กฟภ.๓.
อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น
ผจฟ. 1 (สถานี PAA.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

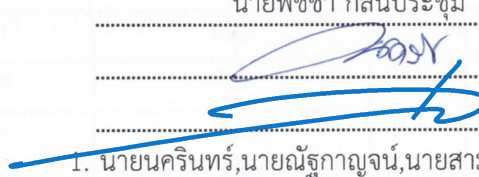


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีด้านข้าง BUS1				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ก.พ. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง	23.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	รีดลอนและติดตั้งระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน 2069/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	31 ธันวาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	31 ธันวาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	31 ธันวาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ให้ กฟอ.ดบ.แจ้ง vspp บ.สยามโซล่า เอ็นเนอร์ยี โครงการ 9 (DAA1) ให้ขนานได้ไม่เกิน 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 0.1 MW
6	DAA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 2.6 MW
7	DAA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 1.3 MW
8	DAA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 1.1 MW
9	DAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 3.0 MW
10	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 2.0 MW
11	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
12	DBN-KT2A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
13	DBA05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.	SCADA	R เขาคีรี
14	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.		R ปากทางบ้านหัวเขา
15	ย้ายโหลด DAA 1 ไปจ่ายจาก DAA 10						
16	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนानบัส
17	DAA01S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานี
18	DAA01VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
19	ย้ายโหลด DAA 2 ไปจ่ายจาก DAA 9						
20	DAA02S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานี
21	DAA02VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
22	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
23	ย้ายโหลด DAA 4 ไปจ่ายจาก DBA 1						
24	DBA01S-08	ปลด	สับ		ดบ.		SF6 ตรงข้าม คริสตจักร
25	DAA04VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	ย้ายโหลด DAA 5 ไปจ่ายจาก DBA 5						
27	DAA05S-03	ปลด	สับ		ดบ.	SCADA	SF6 ป่องู
28	DAA05VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
29	DAA01CVB-01	Auto	Manual		DAA		- CAP 1
30	ให้ปลด STEP Capacitor DAA01CVB-01 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด						
31	DAA01CVB-01	สับ	ปลด		DAA		- CAP 1
32	ตรวจสอบ DAA03VB-01 สถานะ Breaker ปลด อยู่ สถานะ ทรัก Out service						
33	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
34	DAA01BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- INCOMING 1
35	DAA02YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	DAA02YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
37	DAA02YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
38	DAABVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- ขนานบัส
39	DAA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- INCOMING 1
40	DAA01CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- CAP 1
41	DAA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- -
42	DAA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- -
43	DAA04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- -
44	DAA05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- -
45	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
46	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
47	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
48	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
49	DAA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
50	DAA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
51	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
52	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
53	DBA05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		ดบ.	SCADA	R เขาคีรี
54	DBA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดบ.		R ปากทางบ้านหัวเขา
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
55	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จหมดทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ						
56	DAABVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DAA		- ขนานบัส
57	DAA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DAA		- INCOMING 1
58	DAA01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DAA		- CAP 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	DAA01VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DAA		- -
60	DAA02VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DAA		- -
61	DAA04VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DAA		- -
62	DAA05VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DAA		- -
63	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- -
64	DAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- -
65	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- -
66	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
67	DBN-KT2A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
68	DBA05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.	SCADA	R เขาศิรี
69	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.		R ปากทางบ้านหัวเขา
70	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
71	DAA02YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
72	DAA02YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
73	DAA02YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
74	DAA01BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 1
75	DAA01CVB-01	ปลด	สับ		DAA		- CAP 1
76	DAA01CVB-01	Manual	Auto		DAA		- CAP 1
77	ให้ปรับแรงดัน DAA-TP1 ประมาณ 22.5 kV.						
78	ย้ายโหลด DAA 1 กลับจาก DAA 10						
79	DAA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
80	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนนานบัส
81	DAA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
82	ย้ายโหลด DAA 2 กลับจาก DAA 9						
83	DAA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
84	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
85	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนนานบัส
86	ย้ายโหลด DAA 4 กลับจาก DBA 1						
87	DAA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
88	DBA01S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดบ.		SF6 ตรงข้าม คริสตจักร
89	ย้ายโหลด DAA 5 กลับจาก DBA 5						
90	DAA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
91	DAA05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดบ.	SCADA	SF6 บ่อกรู
92	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
93	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -

