



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ๒๘๒๔ /๑๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์ทันต์
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิมทีโฮง

Switching Deadline

วันที่ 20 ธ.ค. 62

วันที่ 11 ธ.ค. 2562
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ด้านมะขามเตี้ย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Fb-F๓๐	๒๕ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับ Bus๒, Main Bus๒ ไม่มีไฟ เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ ๒๒ KV. ด้าน Bus๒ พร้อมปลด Riser Pole และ สับกราวด์	Main Bus ๒	Riser Pole	นายนพดล ตีลอค ๐๘๔-๕๐๖๒๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ตีลอค ตำแหน่ง วิศวกร โทร. ๐๘๔-๕๐๖๒๓๘๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ตำแหน่ง (นายอนันต์ กาญจนอุบลรัตน์)
ชก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ / ฟีดเตอร์ DMA จาก DMA BVS-๗ ถึง Riser Pole Fb-F๓๐
ในวันที่ 25 ธ.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐8.3๐ น. ถึง 16.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1940/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กบข.บข. ๒๗๖๒๑ ๖๖๐๐
15 ธ.ค. ๖๒

ชก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.) 3491
เรียน ผจก. กฟผ.๐๐, กฟผ.๑๖๖.

อก.บข.(ก.๓) / อก.รว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

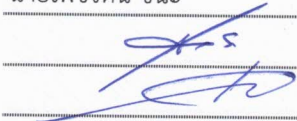
ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น

ผจก. 2; (สถานี อ่าวหวด ทน ๑๖๖)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐8.3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเสถียรพงศ์ แก่นจันทร์)
ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)
16 ธ.ค. 2562

(นายเสถียรพงศ์ แก่นจันทร์)
ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)
16 ธ.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด่านมะขามเตี้ย ด้านบัส 2						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 ธ.ค. 62	เวลา	08.30 น.	ถึง	25 ธ.ค. 62	เวลา 16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1740/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	15 ธันวาคม 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	15 ธ.ค. 62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	16-12-62	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1 ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching							
2 ย้ายโหลด วงจร DMA06 ไปรับไฟจาก วงจร DMA01							
3	DMA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- 0.6 MW (-5.8 MW)
4	DMA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- 3.5 MW
5	DMA01S-02	ปลด	สับ		ดมข.		DIS อู่การช่าง
6	DMA06VB-01	สับ	ปลด		DMA		- -
7 ย้ายโหลด วงจร DMA08 ไปรับไฟจาก วงจร DMA02							
8	DMA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- 2.9 MW
9	DMA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- 0.9 MW (-6.5 MW)
10	DMA02S-02	ปลด	สับ		ดมข.		DIS <i>บันทึกงาน</i>
11	DMA08VB-01	สับ	ปลด		DMA		- -
12 ย้ายโหลด วงจร DMA10 ไปรับไฟจาก วงจร KCA09							
13	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- 9.8 MW (-4.3 MW)
14	DMA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- 1.2 MW
15	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 16 MW
16	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 5.5 MW
17	DMA10S-06	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านเขาแหลม
18	DMA10VB-01	สับ	ปลด		DMA		- -
19	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		- -
20	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
21 แจ้งสภาพการจ่ายไฟเบรกเกอร์ 22 เควี ให้ กฟส.ดมข. ทราบ							
22	DMA06S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.6
23	DMA08S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.8
24	DMA09S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.9
25	DMA10S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
27	DMABVB-01	สับ	ปลด		DMA		- ขนานบัส
28	DMA02CVB-01	สับ	ปลด		DMA		- CAP 2
29	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ DMA02BVB-01, DMA07VB-01, DMA09VB-01 อยู่สถานะปลด พร้อม Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service						
30	DMABVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA		- ขนานบัส
31	DMA06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA		-
32	DMA08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA		-
33	DMA10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA		-
34	DMA02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA		- CAP 2
35	ตรวจสอบเบรกเกอร์ DMA06VB-01, DMA07VB-01, DMA08VB-01, DMA09VB-01, DMA10VB-01, DMA02CVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
36	DMA06VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F6
37	DMA07VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F7
38	DMA08VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F8
39	DMA09VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F9
40	DMA10VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F10
41	DMA02BVG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ INCOMING 2
42	DMA02CVG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ CAP2
43	แจ้งพื้นไฟดับเบรกเกอร์ 22 เควี ให้ กบข.(ก.3) ทราบ						
44	แจ้งให้ กบข.(ก.3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
45	DMA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
46	DMA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
47	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
48	เมื่อบำรุงรักษาสถานีฯ ด้านมะขามเตี้ย ด้านบัส 2 แล้วเสร็จยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
49	DMA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		-
50	DMA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		-
51	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		-
52	DMA06VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F6
53	DMA07VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F7
54	DMA08VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F8
55	DMA09VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F9
56	DMA10VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F10
57	DMA02BVG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ INCOMING 2
58	DMA02CVG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ CAP2
59	DMABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- ขนานบัส
60	DMA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	DMA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA		-
62	DMA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA		-
63	DMA02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DMA		- CAP 2
64	จ่ายไฟด้านบัส 2						
65	DMABVB-01	ปลด	สับ		DMA		- ขนานบัส
66	DMA02CVB-01	ปลด	สับ		DMA		- CAP 2
67	DMA06S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.6
68	DMA08S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.8
69	DMA09S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.9
70	DMA10S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.10
71	ย้ายโหลด วงจร DMA10 กลับจาก วงจร KCA09						
72	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
73	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
74	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		-
75	DMA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DMA		-
76	DMA10S-06	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านเขาแหลม
77	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
78	DMA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
79	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
80	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
81	ย้ายโหลด วงจร DMA06 กลับจาก วงจร DMA01						
82	DMA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		-
83	DMA06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DMA		-
84	DMA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมข.		DIS อู่การช่าง
85	DMA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
86	DMA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
87	ย้ายโหลด วงจร DMA08 ไปรับไฟจาก วงจร DMA02						
88	DMA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		-
89	DMA08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DMA		-
90	DMA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมข.		DIS หน้าสถานีฯ
91	DMA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		- 2.9 MW
92	DMA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		- 0.9 MW (-6.5 MW)
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						