



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

10 ต.ค. 66

เลขที่ กิต กอ, (อป) ๕๓๘

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล

ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมเกียรติ เทศชัยบุตร

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.ทอ.

ด้วยการไฟฟ้า ทอ.ทอ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า VLA ตามแผนผัง
ส่งแบบฉบับ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	VLA05	๑๑ ต.ค. ๖๖	๑๐.๐๐	๑๒.๐๐	- สับเปลี่ยน DIS ด้าน source เฟส B	VLABR-๐๕	VLABR-๐๕	นายสุวิทย์ จำปาลี
๒	VLA04 VLA03 VLA02	๑๑ ต.ค. ๖๖	๑๓.๐๐	๑๖.๓๐	- แก้อัดร่อน หน้าสัมผัส DIS VLABR-๐๔ VLABR-๐๓ VLABR-๐๒	VLABR-๐๔ VLABR-๐๓ VLABR-๐๒	VLABR-๐๔ VLABR-๐๓ VLABR-๐๒	นายสุวิทย์ จำปาลี

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัทธพงษ์ สุขพินิจ ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร ๐๙๐-๕๕๒๑๑๘๘

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ (นายสมเกียรติ เทศชัยบุตร)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.ทอ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อภ.ปบ.(ก.๓)

10 ต.ค. 2566

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ VLA5 จาก VLABR-05 ถึง sv. Source, Load
ในวันที่ 11 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 10:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1513/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ VLA02, 03, 04 จาก VLABR-02, 03, 04 ถึง sv. Source, Load
ในวันที่ 11 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1513/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข
พนักงานศูนย์ฯ นาย กุศล ติงทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ น.พัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล

(นางสาว นิชดา พงษ์ศิริ)
วคก.๕ ทอ.ทอ.คฟ

ผู้อนุมัติ
ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. ม.ร. ทอ.
อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน www.pea.co.th


ผคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)

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

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	VLABR-02 (Sw.Load) ,VLABR-03,04,05 (Sw.Source)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ต.ค. 66	เวลา	10.00 น.	ถึง เวลา	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทก.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1513/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร			วันที่	10 ตุลาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 ตุลาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 ตุลาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวุฒน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,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	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	VRK-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	VRK-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	VLABR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		ทก.		
5	VLABR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		ทก.		
6	ย้ายโหลดวงจร VLA05 ไปจ่ายไฟจาก VLA04						
7	VLA04S-06	ปลด	สับ		ทก.		SF6 ก่อนบ้านทิพuye
8	VLABR-05	สับ	ปลด		ทก.	SCADA	R -
9	VLABR-05	สับ	ปลด		ทก.		DIS SW.Source ,SW.Load
10	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.ทก. ทราบ						
11	แจ้งกฟส.ทก. ให้ลงข้อมูลใน WE SAFE (ไม่มีการ Short Ground เนื่องจากปฏิบัติงานโดย Hotline 22kV)						
12	เมื่อกฟส.ทก. ลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
13	แจ้งกฟส.ทก. ปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-05 ได้						
14	ขณะ Hotline 22kV ปฏิบัติงาน ให้ทำการ Non-Reclosing VLABR-04 ไว้ตลอดเวลา						
15	VRK-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
16	VRK-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
17	เมื่อกฟส.ทก.แจ้งปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-05แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้วพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-04 ต่อ						
18	VRK-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
19	VRK-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
20	ย้ายโหลดวงจร VLA04 ไปจ่ายไฟจาก VLA05						
21	VLABR-05	ปลด	สับ		ทก.		DIS SW.Source ,SW.Load
22	VLABR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing ,ALT		ทก.	SCADA	R -
23	VLABR-04	สับ	ปลด		ทก.	SCADA	R -
24	VLABR-04	สับ	ปลด		ทก.		DIS SW.Source ,SW.Load
25	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.ทก. ทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้งกฟส.ทก. ให้ลงข้อมูลใน WE SAFE (ไม่มีการ Short Ground เนื่องจากปฏิบัติงานโดย Hotline 22kV)						
27	เมื่อกฟส.ทก. ลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
28	แจ้งกฟส.ทก. ปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-04 ได้						
29	ขณะ Hotline 22kV ปฏิบัติงาน ให้ทำการ Non-Reclosing VLABR-05 ไว้ตลอดเวลา						
30	VRK-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
31	VRK-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
สิ้นสุด Switching ช่วงที่สอง							
32	เมื่อกฟส.ทก.แจ้งปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-04แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้วพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-03 ต่อ						
33	VRK-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
34	VRK-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
35	VLABR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		ทก.	SCADA	R
36	ย้ายโหลดวงจร VLA04 กลับจาก VLA05						
37	VLABR-04	ปลด	สับ		ทก.		DIS SW.Source ,SW.Load
38	VLABR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing ,ALT		ทก.	SCADA	R
39	VLA04S-06	สับ	ปลด		ทก.		SF6 ก่อนบ้านทิพูเย
40	ย้ายโหลดวงจร VLA03 ไปจ่ายไฟจาก VLA04						
41	VLA03S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ทก.		SF6 อุบัติการช่าง
42	VLABR-03	สับ	ปลด		ทก.	SCADA	R
43	VLABR-03	สับ	ปลด		ทก.		DIS SW.Source ,SW.Load
44	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.ทก. ทราบ						
45	แจ้งกฟส.ทก. ให้ลงข้อมูลใน WE SAFE (ไม่มีการ Short Ground เนื่องจากปฏิบัติงานโดย Hotline 22kV)						
46	เมื่อกฟส.ทก. ลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
47	แจ้งกฟส.ทก. ปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-03 ได้						
48	ขณะ Hotline 22kV ปฏิบัติงาน ให้ทำการ Non-Reclosing VLABR-04 ไว้ตลอดเวลา						
49	VRK-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
50	VRK-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
51	VLABR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		ทก.	SCADA	
สิ้นสุด Switching ช่วงที่สาม							
52	เมื่อกฟส.ทก.แจ้งปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-03แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้วพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-02 ต่อ						
53	VRK-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
54	VRK-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
55	VLABR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทก.	SCADA	R
56	VLABR-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ทก.	SCADA	R
57	ย้ายโหลดวงจร VLA03 กลับจาก VLA04 และย้ายโหลดวงจร VLA02 ไปจ่ายไฟจาก VLA01						
58	VLABR-03	ปลด	สับ		ทก.		DIS SW.Source ,SW.Load
59	VLABR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing ,ALT		ทก.	SCADA	R
60	VLA01S-02	ปลด	สับ		ทก.		DIS หน้าสถานีขาวชिरาลงกรณ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	VLABR-02	สับ	ปลด		ทภ.	SCADA	R
62	VLABR-02	สับ	ปลด		ทภ.		DIS SW.Source ,SW.Load
63	VLA03S-02	สับ	ปลด		ทภ.	SCADA	SF6 อุบัติการณ์ช่าง
64	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.ทภ. ทราบ						
65	แจ้งกฟส.ทภ. ให้ลงข้อมูลใน WE SAFE (ไม่มีการ Short Ground เนื่องจากปฏิบัติงานโดย Hotline 22kV)						
66	เมื่อกฟส.ทภ. ลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
67	แจ้งกฟส.ทภ. ปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-02 ได้						
68	ขณะ Hotline 22kV ปฏิบัติงาน ให้ทำการ Non-Reclosing VLABR-01 ไว้ตลอดเวลา						
69	VRK-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
70	VRK-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
71	VLABR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		ทภ.	SCADA	
72	VLABR-04	Nonreclosing, ALT	Normal		ทภ.	SCADA	
สิ้นสุด Switching ช่วงที่สี่							
73	เมื่อกฟส.ทภ. แจ้งปฏิบัติงานทางด้าน VLABR-02 แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
74	VRK-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
75	VRK-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
76	VLABR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		ทภ.	SCADA	
77	VLABR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		ทภ.	SCADA	
78	ย้ายโหลดวงจร VLA02 กลับจาก VLA01						
79	VLABR-02	ปลด	สับ		ทภ.		DIS SW.Source ,SW.Load
80	VLABR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing ,ALT		ทภ.	SCADA	R
81	VLA03S-02	ปลด	สับ		ทภ.	SCADA	SF6 อุบัติการณ์ช่าง
82	VLA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทภ.		DIS หน้าสถานีฯ ขวชีราลงกรณ
83	VLA03S-02	สับ	ปลด		ทภ.	SCADA	SF6 อุบัติการณ์ช่าง
84	VRK-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
85	VRK-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
86	VLABR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทภ.	SCADA	
87	VLABR-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ทภ.	SCADA	
88	VLABR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		ทภ.	SCADA	
89	VLABR-04	Nonreclosing, ALT	Normal		ทภ.	SCADA	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกป..กฟส.ทองผาภูมิ ถึง ผกก.กฟส.อ.ทองผาภูมิ
เลขที่ ก.๓ ทภ.- วันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๖
เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
อ้างถึง

เรียน ผกก.กฟส.อ.ทองผาภูมิ
ตามที่ให้แผนก่อสร้างและปฏิบัติการ ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนเสาเอน บริเวณหอมหมื่นลี้ และตัดเบรกบริเวณด้านน้ำเกริก
ปัจจุบันกระผมได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติงานดังนี้.

๑. สับเปลี่ยน DIS ชำรุด VLABR-๐๕.....
๒. แก้ไขจุดร้อน DIS VLABR๐๒-๐๓-๐๔.....

ปัจจุบันกระผมได้ดำเนินการเตรียมแผนการ วันที่ ๑๑ ต.ค. ๖๖ ปฏิบัติงานดังนี้

๑.ย้ายโหลดตามแผน Swithcing ของ ศูนย์.....
๒.ชุด hot line ปฏิบัติงาน.....

ในการดำเนินการมีความจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าแรงสูง ในวันที่..... ๑๑ ต.ค. ๖๖.....
เวลา.....๑๐.๐๐.....น. ถึง เวลา.....๑๖.๓๐.....น.

หากดำเนินการแล้วเสร็จก่อนกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน ดังนั้นขอความอนุเคราะห์ให้ทาง ผกป.กฟส.ทองผาภูมิ
ดำเนินการดังนี้

ผกป.กฟส.ทองผาภูมิ

ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน , เวลา , ตามระเบียบ
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

สม

(นายสุวิศ จำปาลี)
ช.ผ.ก.ป.กฟส.อ.ทองผาภูมิ
10 ต.ค. 2566

อนุมัติ

สมเกียรติ

(นายสมเกียรติ เทศ์ชบุตร)
ผกก.กฟส.อ.ทองผาภูมิ
10 ต.ค. 2566