



3631

Switching Deadline .

วันที่ 14 ม.ค. 62

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ ก.น.ช.(รล) ๒๗๑๔/๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สึงทีโตทอง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.น.ช.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.น.ช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า ก.น.ช.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบป้องกัน Arc Protection... สถานีไฟฟ้า ท่วมะภา.๑ ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	1VB-01, 2VB-01, 3VB-01, 4VB-01, 5VB-01, 1BVB-01, BVB-01, 1YB-01, 1YS-01, 1YS-02, 1YS-03	๑๗ ม.ค. ๖๓	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบป้องกัน Arc Protection	OPEN BREAKER , TRUCK OUT	ปลดใบมิด และ RISER POLE	นายสาธิต พยัคฆวงค์
๒	3VB-01, 4VB-01, BVB-01	๑๘ ม.ค. ๖๓	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.			ปลด RISER POLE	
๓	5VB-01, 1BVB-01, 1YB-01, 1YS-01, 1YS-02, 1YS-03	๑๘ ม.ค. ๖๓	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.			ปลดใบมิด และ RISER POLE	
๔	1VB-01, 2VB-01, 3VB-01, 4VB-01, 5VB-01, 1BVB-01, BVB-01, 1YB-01, 1YS-01, 1YS-02, 1YS-03	๒๐ ม.ค. ๖๓	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.			ปลดใบมิด และ RISER POLE	
๕	6VB-01, 7VB-01, 8VB-01, 9VB-01, 10VB-01, 2BVB-01, BVB-01, 3YB-01, 3YS-01, 3YS-02, 3YS-03	๒๑ ม.ค. ๖๓	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.			ปลดใบมิด และ RISER POLE	
๖	8VB-01, 9VB-01, BVB-01	๒๒ ม.ค. ๖๓	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.			ปลด RISER POLE	
๗	10VB-01, 2BVB-01, 3YB-01, 3YS-01, 3YS-02, 3YS-03	๒๓ ม.ค. ๖๓	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.			ปลดใบมิด และ RISER POLE	
๘	6VB-01, 7VB-01, 8VB-01, 9VB-01, 10VB-01, 2BVB-01, BVB-01, 3YB-01, 3YS-01, 3YS-02, 3YS-03	๒๔ ม.ค. ๖๓	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.			ปลดใบมิด และ RISER POLE	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิต พยัคฆวงค์ ตำแหน่ง ข.พ.รล.ก.น.ช.(ก.๓) โทร ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

.....

(.....(นายสมหมาย ชื่นด้วง)
ตำแหน่ง ร.ก.น.ช. รัชกาลวรางกูรหน อ.ก.น.ช.(ก.๓)
20 ธ.ค. 2562

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พีดเดอร์ 5,7P1 จาก breaker ถึง riser pole.
ในวันที่ 19 ธ.ค. 63 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1829/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สทพร ตันตโกศลกิจ ประสานงานการขอดับไฟกับ ทย.สาริต พัดมอวต์
๖๖ ๕.๑.๖๒


สทพร ตันตโกศลกิจ
(๐๐๓.๖ แทน นท.๑๗)

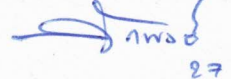
สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.) 3631
เรียน ผจก. นพอ.ทพก, นพอ.บปอ

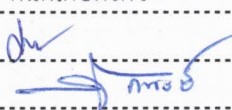
อก.บช.(ก.๓) / อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจพ. 2 (สถานี ทพวท 1)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐7-3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)
อก.ปป.(ก.๓) ๒๗ ๕๑.๖๒


(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)
อก.ปป.(ก.๓) ๒๗ ๕๑.๖๒

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ ท่ามะกา (TMK05, TMK1BVB-01, TMK1YB-01) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 19-ม.ค.-63 | ระหว่าง 08.00 น. | ถึง 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ ปรับปรุง Arc Protection | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1775/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ | | วันที่ 27 ธันวาคม 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 27-12-62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 27 ธ.ค. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา,, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงระบบป้องกัน Arc Protection						
2	Switching สำหรับวันที่ 19 ม.ค. 63 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. ดับ TMK05, TMK1BVB-01, TMK1YB-01						
3	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		- โหลด 9.6 MW
4	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		- โหลด 11.2 MW
5	TMK05VB-01	Auto	Manual		TMK		- โหลด 1.3 MW
6	BP2 KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.3 MW
7	BPB03VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 0.2 MW
8	ย้ายโหลดหม้อแปลง TMK-TP1 ไปรับไฟจาก TMK-TP2						
9	TMKBVB-01	ปลด	สับ		TMK		- ขนानบัส
10	TMK01BVB-01	สับ	ปลด		TMK		- INCOMING 1
11	ย้ายโหลด TMK05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BPB03						
12	TMK05S-09	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 ตรงข้ามอนุชาแอร์
13	TMK05VB-01	สับ	ปลด		TMK		-
14	TMK01YB-01	สับ	ปลด		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	TMK01YS-01	สับ	ปลด		TMK		- ไบมีด 115 เควี
16	TMK01YS-02	สับ	ปลด		TMK		- ไบมีด 115 เควี
17	TMK05S-01	สับ	ปลด		ทมก.		DIS POT HEAD F.5
18	TMK05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		TMK		-
19	TMK01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		TMK		- INCOMING 1
20	แจ้งพนักงานสถานีฯ ท่ามะกา 1 ตรวจสอบไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
21	TMK05VG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ F5
22	TMK01BVG-01	ปลด	สับ		TMK		- กราวด์ INCOMING 1
23	แจ้งชุดทำงานให้ดำเนินการทางด้าน Bus 1 ได้						
24	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-
25	BP2 KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
26	BPB03VB-01	Manual	Auto		BPB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
27	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
28	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-
29	BP2 KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
30	BPB03VB-01	Auto	Manual		BPB		-
31	TMK05VG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ F5
32	TMK01BVG-01	สับ	ปลด		TMK		- กราวด์ INCOMING 1
33	TMK05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		TMK		-
34	TMK01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		TMK		- INCOMING 1
35	TMK05S-01	ปลด	สับ		ทมก.		DIS POT HEAD F.5
36	TMK01YS-01	ปลด	สับ		TMK		- ไบมีด 115 เควี
37	TMK01YS-02	ปลด	สับ		TMK		- ไบมีด 115 เควี
38	TMK01YB-01	ปลด	สับ		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	ตั้ง Manaul หม้อแปลง TMK-TP1 แรงดัน 22.5 เควี						
40	ย้ายโหลด TMK05 ทั้งหมดกลับคืนจาก BPB03						
41	TMK05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		TMK		-
42	TMK05S-09	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 ตรงข้ามอนุชาแอร์รี่
43	ย้ายโหลดหม้อแปลง TMK-TP1 กลับคืนจาก TMK-TP2						
44	TMK01BVB-01	ปลด	สับ		TMK		- INCOMING 1
45	TMKBVB-01	สับ	ปลด		TMK		- ขนานบัส
46	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-
47	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-
48	TMK05VB-01	Manual	Auto		TMK		-
49	BP2 KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
50	BPB03VB-01	Manual	Auto		BPB		-
สิ้นสุด Switching							