



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.๒(ปบ) ๒๐๙๐ /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุหา  
ชื่อผู้ส่ง นายสมพงษ์ ไทलगาม

วันที่  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก.ภฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว)

ด้วยการไฟฟ้าภฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว) ปฏิบัติงานร่วมกับ ฮอทไลน์กระเช้า ๒๒kV เปลี่ยน SF๖ รหัส SME๔S-๐๘ บริเวณ หน้าบ.๑๗ อัญญวีร์ โฮลดิ้ง จก. เนื่องจาก SF๖ ชำรุด(กรณีเร่งด่วน) ตามแผนผังสิ่งขบแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ระบบ 115 kv	27 ส.ค.62	08.00	17.00	แก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า เสา 115 KV หน้าบ.น้ำมัน พี ที่ อ่างน้ำชัยมงคล	SME4YS-08	สถานี บ้านแพ้ว	นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุหา ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
๒.	BNP01	27 ส.ค.62	08.00	17.00		BNP1S-06 Dis หน้า บ.ที่อบเนเปอร์	BNP7S-07 SF6หน้า ทร.บ้านแพ้ว	
๓.	BNP6S	27 ส.ค.62	08.00	17.00		BNP6S-03 SF6 ช่างที่จัดสรร สกุลกิจ	BNP2S-07	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ แนวถนน บ้านแพ้ว-พระประโทนฝั่งซ้ายจวนภาคทวงบ้านแพ้ว ถึง อ่างน้ำชัยมงคล

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุหา ตำแหน่ง ผ.ปบ. โทร. ๐๘๙๙๕๕

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมพงษ์ ไทलगาม)

ตำแหน่ง ผจก.ภฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

115 kV

SME4YS-08

BNP

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2, 3 พิดเคอร์

BNP1

BNP1S-06

BNP7S-07

BNP6

จาก BNP6S-03

ถึง

BNP2S-07

ในวันที่ 27 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1192/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเคอร์

จาก

ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิษฐ์ อังสพานิช ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย ภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุหา

อดิษฐ์ อังสพานิช

( อดิษฐ์ อังสพานิช )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓.กปบ.(คฟ.)

2350

เรียน ผจก. กฟจ. สค.๒ (ปบ)

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุหา) ๒๑ ส.ค. 62

อก.ปบ.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 2 แผน


แผนผังแนบ 1 แผน

ผจก. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

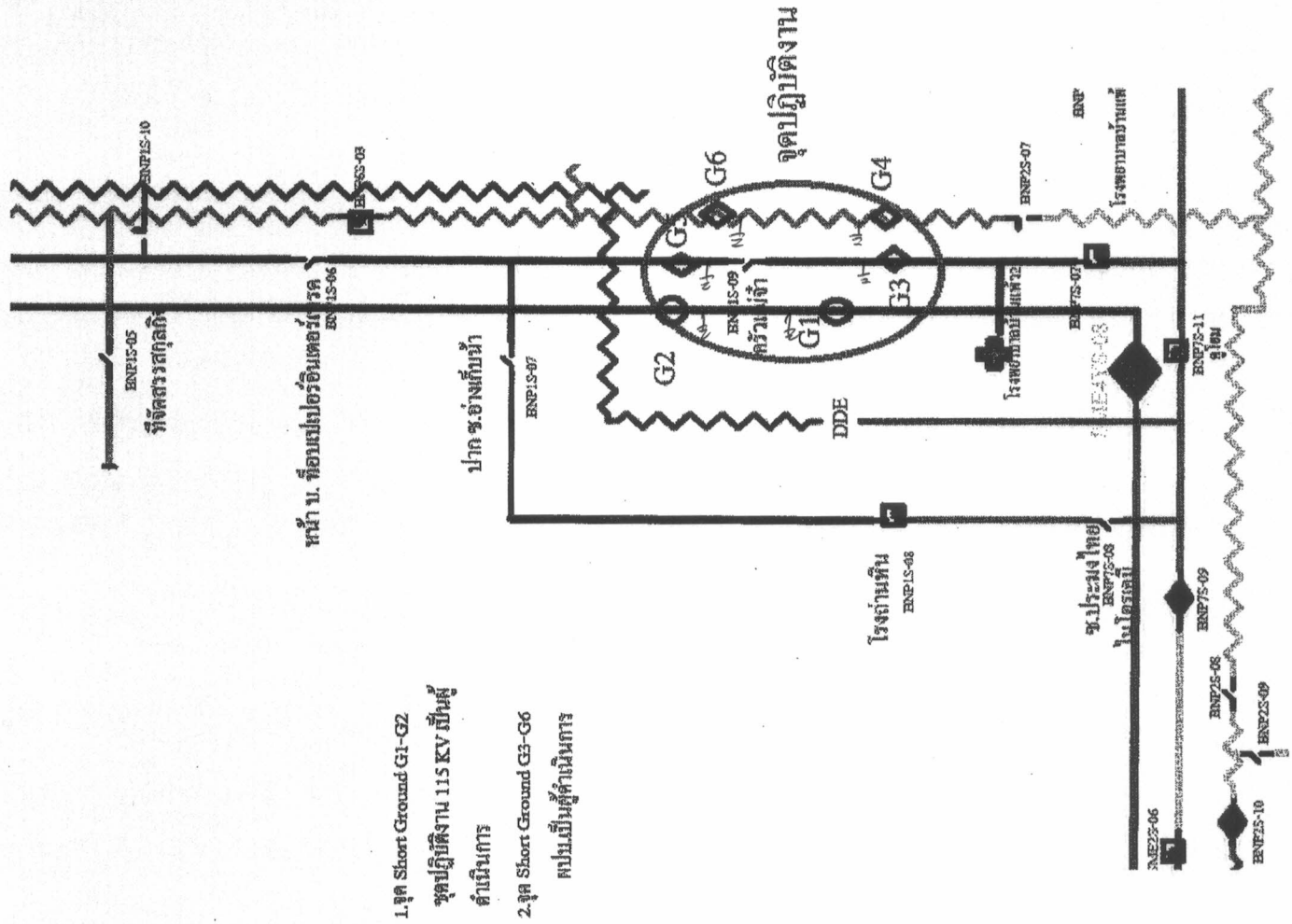
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปั้มน้ำมัน พีที อ่างน้ำชัยมงคล		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ส.ค. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค2.(บพว.)	งานที่ทำ แกะไขปรับปรุง อุปกรณ์ไฟฟ้า 115 เควี	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1192/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวศิน		วันที่ 20 สิงหาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 20 ส.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 21 ส.ค. 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. เพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายพิชชา, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบการจ่ายไฟ 115 เควี สถานีฯ SME-BNP-KTE-BAL-SME จ่ายไฟแบบ Closed loop						
3	SME04YB-03	Auto	Manual		SME	-	
4	BNP01YB-01	Auto	Manual		SKY	-	
5	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	
6	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	
7	BNP01VB-01	Auto	Manual		BNP	-	
8	BNP06VB-01	Auto	Manual		BNP	-	
9	BNP07VB-01	Auto	Manual		BNP	-	
10	-ย้ายโหลด BNP01 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก BNP07						
11	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP	-	ขนานบัส
12	BNP01S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.	SF6	โรงถ่านหิน
13	BNP01S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.	DIS	ปาก ช. อ่างเก็บน้ำ
14	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP	-	ขนานบัส
15	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
16	-ตรวจสอบ SF6 รหัส BNP7S-07 แยกบ้านแพ้ว สถานะ OPEN + ล็อคคาน						
17	-ตรวจสอบ DIS รหัส BNP2S-07 รพ.บ้านแพ้ว2 สถานะ ปลดทั้ง 3 เฟส						
18	BNP01S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.	DIS	ครัวแม่จ่า
19	BNP06S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.	SP6	ช่างที่จัดสรรสกุลกิจ
20	ตรวจสอบ LBS 115 เควี หน้าตู้โฮม รหัส SME04YS-08 สถานะปกติ ไม่ Low Gas						
21	SME04YS-08	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บพว.	LBS	หน้าตู้โฮม
22	BNP01YB-01	สับ	ปลด		BNP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
23	BNP01YS-02	สับ	ปลด		BNP	-	ใบมีด 115 เควี
24	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
25	แจ้งผู้ควบคุมให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G1						
26	แจ้งผู้ควบคุมให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G2						
27	แจ้งผู้ควบคุมให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G3						
28	แจ้งผู้ควบคุมให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G4						
29	แจ้งผู้ควบคุมให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G5						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	แจ้งผู้ควบคุมให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G6						
31	SME04YB-03	Manual	Auto		SME		-
32	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
33	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
34	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		-
35	BNP06VB-01	Manual	Auto		BNP		-
36	BNP07VB-01	Manual	Auto		BNP		-
37	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
38	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟคืนปกติ						
39	แจ้งผู้ควบคุมให้ปลด Short ground จุด G1						
40	แจ้งผู้ควบคุมให้ปลด Short ground จุด G2						
41	แจ้งผู้ควบคุมให้ปลด Short ground จุด G3						
42	แจ้งผู้ควบคุมให้ปลด Short ground จุด G4						
43	แจ้งผู้ควบคุมให้ปลด Short ground จุด G5						
44	แจ้งผู้ควบคุมให้ปลด Short ground จุด G6						
45	SME04YB-03	Auto	Manual		SME		-
46	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
47	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
48	BNP01VB-01	Auto	Manual		BNP		-
49	BNP06VB-01	Auto	Manual		BNP		-
50	BNP07VB-01	Auto	Manual		BNP		-
51	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
52	BNP01S-09	ปลด	สับ		บพว.		DIS ครัวแม่จ่า
53	BNP06S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SP6 ช่างที่จัดสรรสกุลกิจ
54	ตรวจสอบ LBS 115 เควี หน้าตู้โฮม รหัส SME04YS-08 สถานะปกติ ไม่ Low Gas						
55	BNP01YS-02	ปลด	สับ		BNP		- โบริด 115 เควี
56	BNP01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	SME04YS-08	ปลด ล็อคคาน	สับ		บพว.		LBS หน้าตู้โฮม
58	-ย้ายโหลด BNP01 บางส่วนกลับจาก BNP07						
59	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
60	BNP01S-07	ปลด	สับ		บพว.		DIS ปาก ช.อ่างเก็บน้ำ
61	BNP01S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 โรงถ่านหิน
62	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
63	SME04YB-03	Manual	Auto		SME		-
64	BNP01YB-01	Manual	Auto		SKY		-
65	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
66	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
67	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		-
68	BNP06VB-01	Manual	Auto		BNP		-
69	BNP07VB-01	Manual	Auto		BNP		-
70	*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***						



- 1. จุด Short Ground G1-G2
- จุดปฏิบัติงาน 115 KV มีผู้
- ดำเนินการ
- 2. จุด Short Ground G3-G6
- พบมีผู้ดำเนินการ