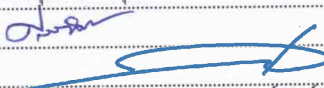
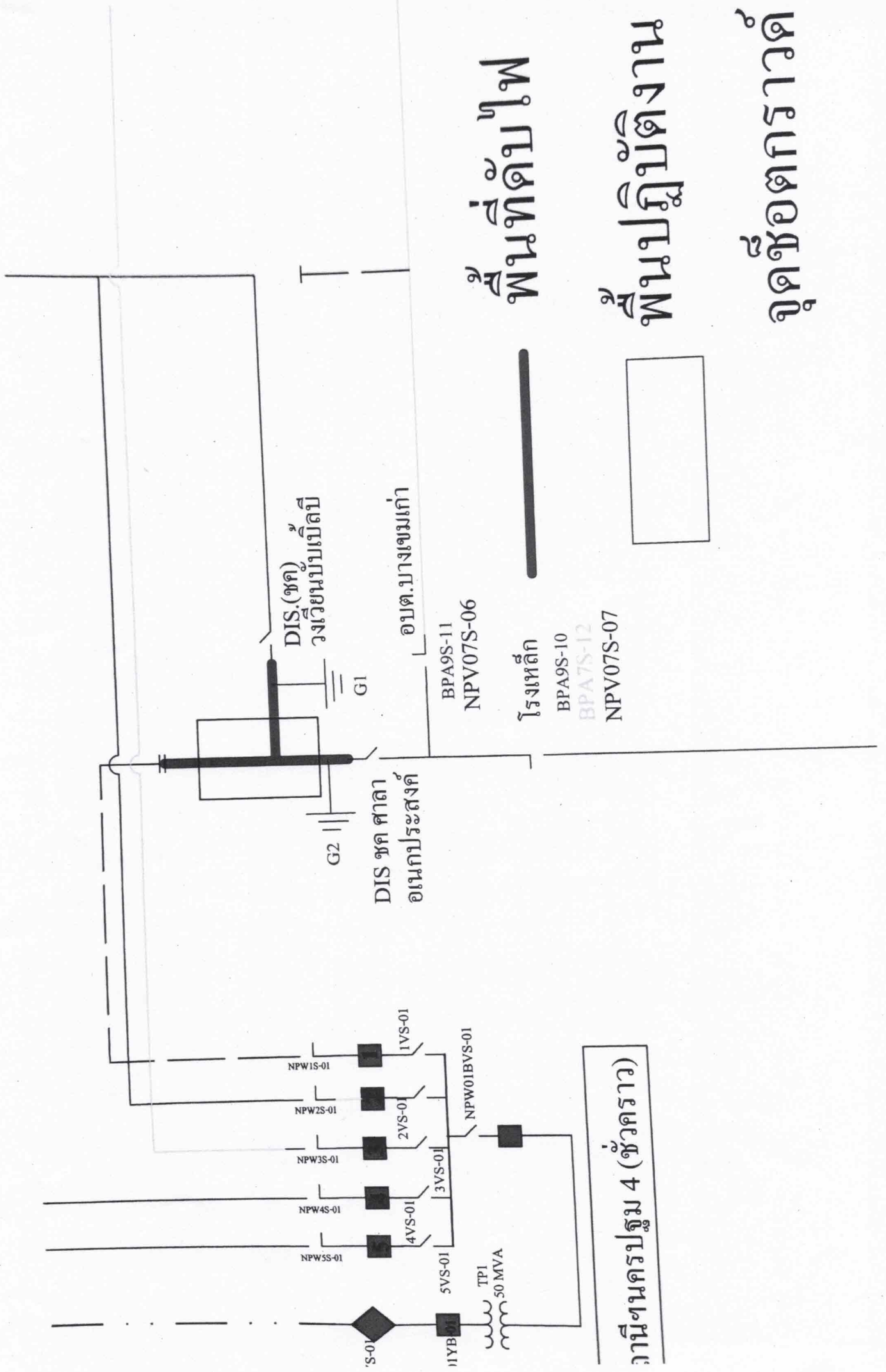


ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ไลน์ NPV07 บริเวณ DIS.ชค.วงเวียนดับเบิลบี - DIS.ชค.ศาลาเอนกประสงค์		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ก.พ. 67	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 15.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.นฐ.	งานที่ทำ	แก้ไขเฟสไม่ตรง NPW01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 254/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย	วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต, (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโษ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
3	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
4	NPV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
5	BPA09R-02	Normal	Nonreclosing,ALT,GND		นฐ.	SCADA RE	บางแฉม
6	- ย้ายโหลด NPV07 ไปจ่ายจาก NPV02						
7	NPV0BVB-01	ปลด	สับ		NPV		CB 22 kV.ชานานเมนบัส
8	BPA09S-11	ปลด	สับ		นฐ.		DIS อบต.บางแฉมเก่า
9	DIS ชค. NPV07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ศาลาเอนกประสงค์
10	NPV0BVB-01	สับ	ปลด		NPV		CB 22 kV.ชานานเมนบัส
11	- ดับไฟเวลา 09.00 น.						
12	Dis ชค. NPV07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS วงเวียนดับเบิลบี
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.นฐ.รับทราบ						
14	แจ้งกฟส.นฐ. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1						
15	แจ้งกฟส.นฐ. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2						
16	แจ้งกฟส.นฐ.ลงข้อมูลใน WE SAFE ก่อนปฏิบัติงาน						
17	แจ้งกฟส.นฐ.ปฏิบัติงานได้						
18	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
19	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
20	NPV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
21	BPA09R-02	Nonreclosing,ALT,GND	Normal		นฐ.	SCADA RE	บางแฉม
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
22	หลังจากกฟส.นฐ.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด						
23	แจ้งกฟส.นฐ.ทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก						
24	แจ้งกฟส.นฐ.ทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก						
25	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
26	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV			
28	NPV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV			
29	BPA09R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		นฐ.	SCADA	RE	บางแวม
30	- จ่ายไฟ							
31	Dis ชค. NPV07	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	วงเวียนดับเบิ้ลบี
32	- ย้ายโหลด NPV07 กลับคืนจาก NPV02							
33	NPV0BVB-01	ปลด	สับ		NPV		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
34	BPA09R-02	Normal	Block GND		นฐ.	SCADA	RE	บางแวม
35	DIS ชค. NPV07	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	ศาลาเอนกประสงค์
36	BPA09S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	อบต.บางแวมเก่า
37	NPV0BVB-01	สับ	ปลด		NPV		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
38	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV			
39	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV			
40	NPV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV			
41	BPA09R-02	Nonreclosing,ALT,GND	Normal		นฐ.	SCADA	RE	บางแวม
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%								



พื้นที่ดับไฟ

พื้นที่ปฏิบัติงาน

จุดช้อตกราวด์

งานระบบ 4 (ชั่วคราว)

DIS (ขด)
วงเวียนแบบบีตบี

DIS ขด ศาลา
อเนกประสงค์

อบต.บางเขมเก่า

โรงเหล็ก

BPA9S-10
BPA7S-12
NPV07S-07

BPA9S-11
NPV07S-06

G1

G2

S-01

1YB

5VS-01

NPW1S-01

1VS-01

NPW2S-01

2VS-01

NPW3S-01

3VS-01

NPW4S-01

4VS-01

NPW5S-01

NPW01BVS-01

TP1
50 MVA